


Solutions audiovisuelles

GUIDE 2025



www.SLTechnologie.fr
Lyon@SLTechnologie.fr
Tel: 04 77 81 49 35



Solutions P.05

- Salle de classe et formation P.05
- Salle de réunion hybride..... P.07
- Salle de conseil & séminaire..... P.09
- Affichage public P.11
- Espace de vente P.13

SOMMAIRE

Produits P.15

- Ecrans P.15**
 - TV P.15
 - LFD P.17
 - Ecrans tactiles P.24
 - Supports écrans P.29
- Projection P.34**
 - Vidéoprojecteurs P.34
 - Ecrans de projection P.38
 - Supports vidéoprojecteurs P.39
- LED P.41**
 - Cabinets P.41
 - All in One P.44
 - Contrôleurs P.45
- Visioconférence..... P.46**
 - BYOD P.46
 - Caméras P.47
 - Prise de son / diffusion visio..... P.51
- Audio..... P.52**
 - Audio HiFi P.52
 - Audio Pro P.55
- Affichage dynamique P.61**
 - Players P.61
 - Réservation de salles P.63
- Gestion de signal P.65**
 - AV sur IP..... P.65
 - Switchs AV..... P.66
 - Traitement AV..... P.68
 - Domotique P.72
- Broadcast P.73**
 - Caméras..... P.73
 - Contrôleurs P.74
 - Mélangeurs P.75
 - Streaming P.76
- Accessoires P.77**
 - Connectique P.77
 - Baies P.79

Salle de classe & de formation

CONSO
175 W/H

GARANTIE
3 ANS



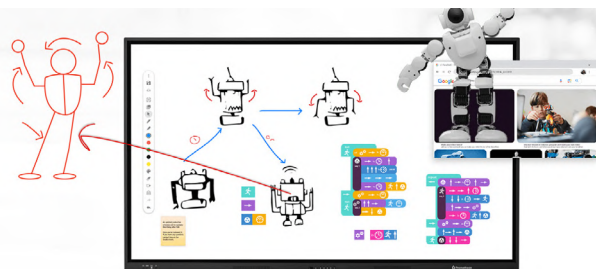
Promethean APLX75

Ecran professionnel

Tout le monde mérite d'avoir accès à la technologie interactive. C'est pourquoi Promethean a créé l'ActivPanel LX, un écran numérique facile à utiliser, flexible et abordable, conçu pour les espaces où vous souhaitez vous connecter, collaborer et travailler.

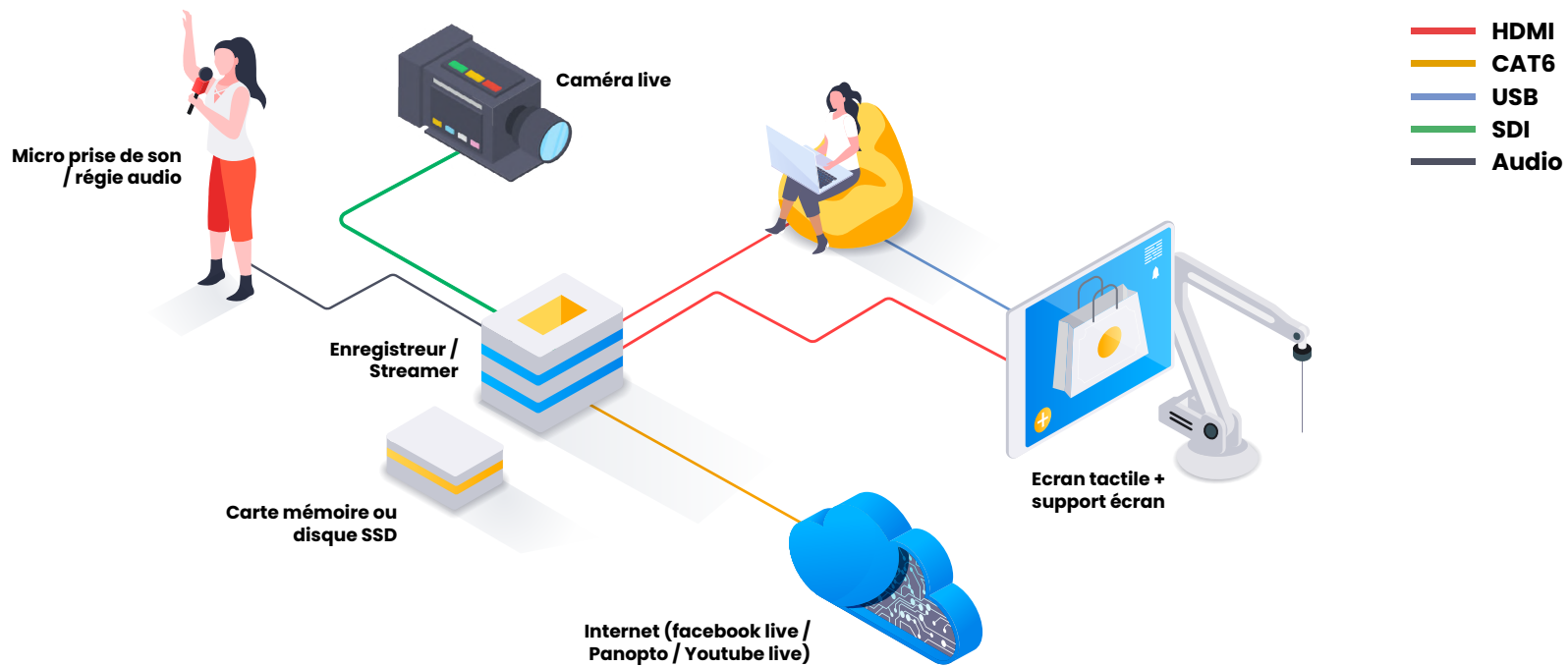
Conçu pour fonctionner avec l'environnement technologique que vous utilisez déjà et avec les logiciels et les applications que vous connaissez et appréciez, cet écran interactif robuste offre la qualité, la fiabilité et la polyvalence que vous attendez.

- Taille 75"
- Résolution : 3840x2160
- Technologie tactile avancée
- Deux haut-parleurs
- HDMI 2.0
- Ports Ethernet Gigabit



Les écrans interactifs conservent leur popularité dans les salles de classe et de formation. Ils permettent aux enseignants et aux élèves d'interagir avec le contenu ce qui favorise l'apprentissage actif et l'engagement. Combiné avec une caméra et une solution de streaming vous facilitez ainsi l'inclusion et la collaboration hybride.

En combinant les technologies et produits illustrés dans ce schéma, la salle de classe ou de formation offre une expérience d'apprentissage enrichie, interactive et immersive, où le matériel pédagogique est concrètement et efficacement au service du partage du savoir.



Salle de réunion hybride



CONSO 128 W/H

GARANTIE 3 ANS



LYRA Pro

Newline LYRA 8623QA
Écran tactile 86"

Le premier écran interactif de Newline avec la certification EDLA Google*.
L'écosystème interactif est plein d'outils pour aider les collaborateurs et transformer les salles de réunion.

- › Taille 86"
- › Résolution : 3840x2160
- › Technologie tactile 20T
- › Whiteboard digital
- › WIFI 6 / Bluetooth 5.0
- › Connexion facile d'accès

CONSO 36 W/H

GARANTIE 2 ANS



Owl Labs MEETING OWL 3
Caméra visioconférence

Découvrez la webcam de salle de conférence ultime pour la collaboration hybride.
Créez une expérience de réunion hybride immersive dans n'importe quel espace grâce à un ensemble caméra, micro et haut-parleur à 360° qui devient plus intelligent au fil du temps.

- › Caméra de visioconférence à 360° avec mise au point automatique
- › Zoom intelligent sur l'orateur, mode multi-vues
- › Résolution Full HD 1080p
- › 2 hauts parleur Sonorité à 360°
- › 6-8 personnes

*EDLA Google : Acronyme pour Enterprise Devices Licensing Agreement, un programme lancé par Google pour aider les fournisseurs à proposer des produits intégrant directement les services Google Mobile.

Désormais, les entreprises se doivent de faire collaborer de manière fluide les personnes qu'elles soient physiquement présentes ou en distanciel. La mise en place d'une salle de réunion hybride permettra à la fois de garder un lien entre les personnes et d'impliquer les équipes ou qu'elles soient. Avec les bons outils, cette salle facilite l'avancement des projets et le partage des informations.

C'est pourquoi le choix de caméras vidéo haute définition, de microphones et des haut-parleurs de qualité est particulièrement important pour permettre des échanges dans les meilleures conditions.



Salle de conseil & séminaire



CONSO
500 W/H

GARANTIE
3 ANS

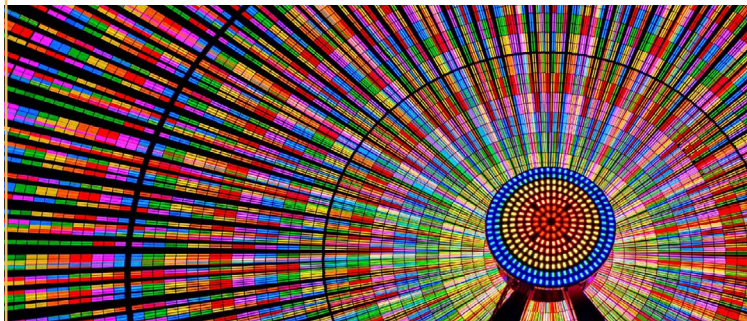
FUTURE OF
GLOBAL CITY

LG LAAA015 G2
Ecran LED All-in-One

La technologie Micro LED de LG MAGNIT offre une précision visuelle remarquable.

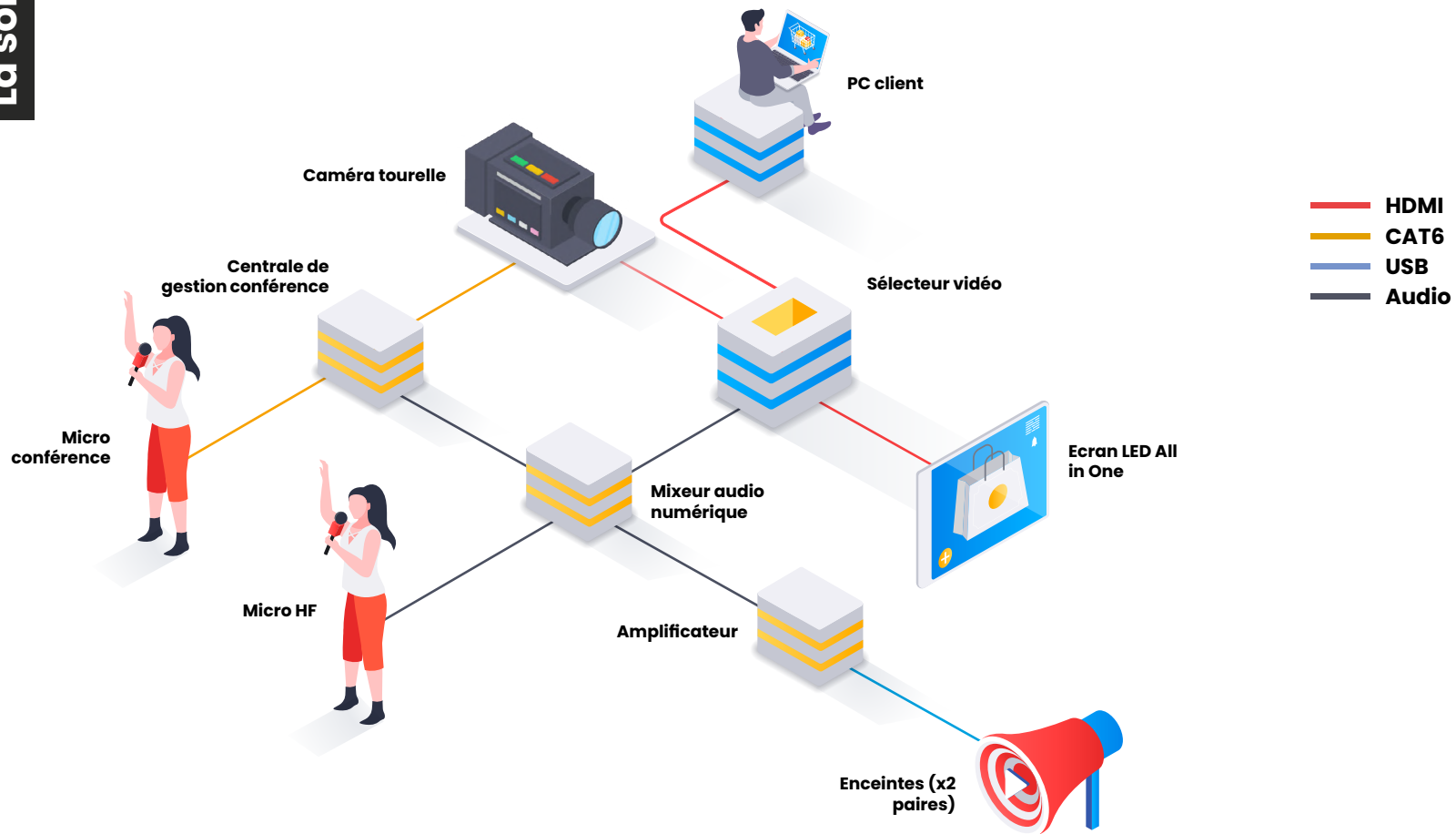
Le LG MAGNIT offre des images immersives et saisissantes qui rendent chaque expérience visuelle mémorable. Donnez vie à votre imagination grâce à des détails ultrafins visualisés par une mosaïque colorée de puces Micro LED. Le LG MAGNIT produit également un rapport de contraste extrêmement élevé, ce qui est essentiel à la qualité de l'image.

- Taille 136"
- Pitch 1,56 mm
- Installation simple
- Processeur intelligent Alpha 7
- Prise en charge HDR
- Design robuste



Dans les salles de conseil et de séminaire il est indispensable que les équipements audiovisuels installés permettent à chaque participant de voir, entendre et intervenir de manière fluide et performante.

C'est pourquoi nous préconisons l'utilisation d'écrans de grande taille comme les All-In-One LED qui sauront sublimer les contenus affichés. De plus, nous proposons différentes caméras dopées à l'I.A. qui sauront automatiquement filmer l'orateur du moment. Enfin, des microphones et des haut-parleurs intégrés, permettront d'assurer une captation et diffusion sonore optimale et adaptée à la configuration de la salle.



Affichage public



**GARANTIE
3 ANS**

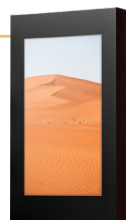


Alizey CityLink Totem Outdoor

Totem d'extérieur 55"

- › Pour écran 55" (non fourni)
- › Structure en acier carbone ST12
- › Verre trempé : 8 mm
- › Waterproof
- › Résistant aux fortes variations de température

**GARANTIE
3 ANS**



Alizey CityLink Pad Out 55S

Pad extérieur 55"

- › Pour écran 55" (non fourni)
- › Verre trempé : 8 mm
- › Waterproof
- › Résistant aux fortes variations de température
- › Robuste en acier carbone ST12

**GARANTIE
3 ANS**



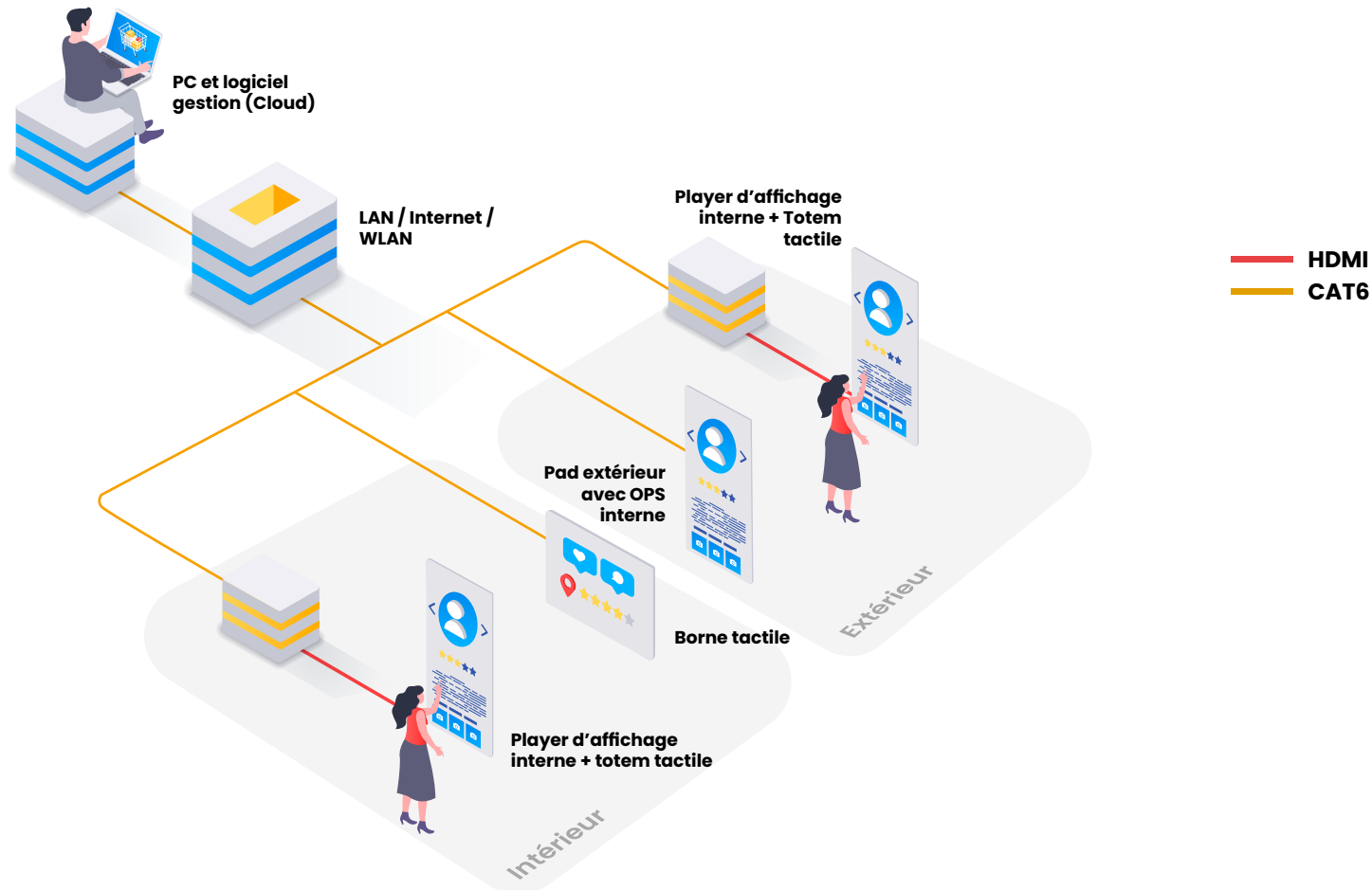
Alizey ZETA

Pupitre interactif 43"

- › Pour écran 43" (non fourni)
- › Design épuré
- › Image haute résolution
- › Robuste, en acier carbone ST12
- › Utilisable par plusieurs personnes en même temps

Le matériel utilisé pour l'affichage public en intérieur ou en extérieur doit savoir répondre à deux contraintes principales :

D'un côté il doit parfaitement résister aux éventuelles perturbations météorologiques, variations de température, le vandalisme, etc... Et de l'autre, le contenu doit pouvoir être modifié à distance, de manière fluide et de pourquoi pas, adapter le contenu à la démographie environnante à un moment donné. C'est exactement ce que permettent les bornes et totems de la marque Alizey Technology, cette entreprise Française peut également répondre aux besoins sur-mesures.

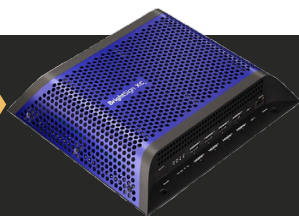


Espace de vente



CONSO
89 W/H

GARANTIE
2 ANS



BritghSign XC5
Player affichage dynamique

- › Jusqu'à 4 sorties HDMI
- › Résolution de 8K60p
- › Prise en charge HDR10, HLG et Rec.2020/ BT.2020
- › Fiabilité, sécurité et temps de fonctionnement ultra élevés

GARANTIE
1 AN



Chief RFCUB
Chariot mobile

- › Pour écran 55" à 86"
- › Charge max supportée : 80 kg
- › VESA supérieur à 200 x 200 - 800 x 600
- › Roulettes robustes de 10 cm
- › Trois emplacements réglables en hauteur de 112 cm à 153 cm

CONSO
245 W/H

GARANTIE
3 ANS

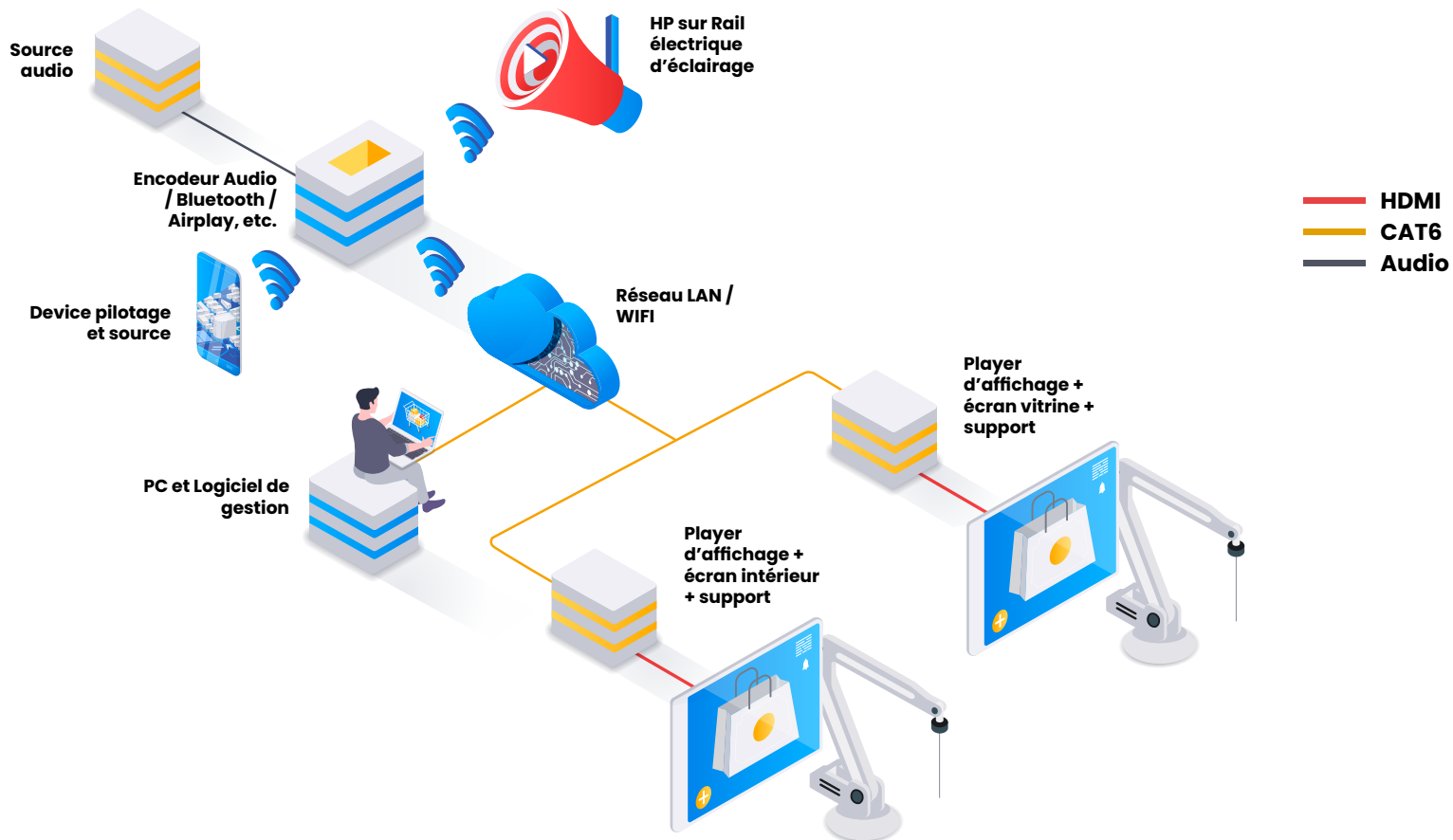


Samsung OM55B
Ecran professionnel

- › Taille 55
- › Résolution : 3840x2160
- › Luminosité 3 000 cd/m²
- › Usage 24h/7j
- › Bezel 19,9 mm
- › Tizen

La plupart des points de vente physiques se doivent pour rester attractif de proposer désormais des expériences s'intégrant dans la stratégie omnicanale de la marque.

Cela passe par l'équipement de solution d'affichage que ce soit via des écrans en vitrine ou de l'habillage intérieur et chacun utilisant des players d'affichage qui permettront d'harmoniser et piloter à distance les contenus de chaque écrans. En parallèle nous recommandons l'utilisation d'un système de diffusion sonore monté sur les rails d'éclairage, ainsi qu'une transmission sans fil.





Téléviseurs

MARQUE	RÉF	TAILLE	RÉSOLUTION	CATÉGORIE	VESA	POIDS	CONSO
LG	OLED55C4	55"	4K	OLED	300x200 mm	16 kg	81 W/h
LG	OLED65G4	65"	4K	OLED	300x300 mm	24 kg	97 W/h
LG	OLED77C4	77"	4K	OLED	300x200 mm	27 kg	126 W/h
LG	OLED83G4	83"	4K	OLED	400x400 mm	40,9 kg	150 W/h
LG	75QNED85	75"	4K	QLED	400x300 mm	35 kg	83 W/h
LG	98QNED89	98"	4K	QLED	800x400 mm	65 kg	199 W/h
LG	27ART10AKPL	27"	4K	UHD	-	17,5 kg	36 W/h
LG	55UR7800	55"	4K	UHD	300x300 mm	14,1 kg	81 W/h
LG	65UT9100	65"	4K	UHD	300x300 mm	23,6 kg	100 W/h
LG	86UR7800	86"	4K	UHD	600x400 mm	46 kg	157 W/h
PHILIPS	55OLED809	55"	4K	OLED	300x300 mm	20,8 kg	84 W/h
PHILIPS	65OLED809	65"	4K	OLED	300x300 mm	27,8 kg	102 W/h
PHILIPS	55PUS8909	55"	4K	UHD	200x300 mm	18,1 kg	69 W/h
PHILIPS	55PUS8349	65"	4K	UHD	200x300 mm	14,6 kg	84 W/h
Sony	XR98X90LAEP	98"	4K	FULL LED	400x400 mm	67,2 kg	526 W/h
Sony	XR48A90KAEP	48"	4K	OLED	300x300 mm	13,4 kg	235 W/h
Sony	K65XR80AEP	65"	4K	OLED	300x300 mm	22,3 kg	460 W/h
Sony	K77XR80PAEP	77"	4K	OLED	300x300 mm	32,3 kg	619 W/h
Sony	K65XR70AEP	65"	4K	QLED	300x300 mm	27,1 kg	302 W/h
Sony	K75XR70PAEP	75"	4K	QLED	300x300 mm	38,3 kg	360 W/h
Sony	K85XR90PAEP	85"	4K	QLED	400x400 mm	52,4 kg	528 W/h
Sony	KD85X80LAEP	85"	4K	UHD	400x400 mm	45,8 kg	399 W/h

CONSO
195 W/H

GARANTIE
3 ANS



Samsung BE65

Ecran professionnel

La business TV est la solution idéale pour les TPE et PME, leur permettant de communiquer avec leurs clients de façon innovante. Améliorez l'expérience client en affichant les programmes TV en simultanément des offres promotionnelles de votre établissement, sur un même écran. Les nombreuses fonctionnalités de la Business TV permettent à une large gamme d'entreprises de l'utiliser pour différents types de besoins.

- › Taille 65"
- › Résolution : 3840x2160
- › Processeur Crystak 4K
- › Gestion de contenu facile
- › Installation en quelques minutes
- › Économique et sécurisé

Téléviseurs

MARQUE	RÉF	TAILLE	RÉSOLUTION	CATÉGORIE	VESA	POIDS	CONSO
SAMSUNG	TQ48S90DAEXXC	48"	4K	OLED	300 x 200 mm	11,9 kg	66 W/h
SAMSUNG	TQ55S95DATXXC	55"	4K	OLED	400 x 300 mm	23,9 kg	82 W/h
SAMSUNG	TQ65S95DATXXC	65"	4K	OLED	400 x 300 mm	29 kg	100 W/h
SAMSUNG	TQ77S95DATXXC	77"	4K	OLED	400 x 400 mm	40 kg	128 W/h
SAMSUNG	TQ83S90DAEXXC	83"	4K	OLED	400 x 300 mm	39,4 kg	150 W/h
SAMSUNG	TQ43Q64DAUXXC	43"	4K	QLED	200 x 200 mm	8,6 kg	50 W/h
SAMSUNG	TQ43QN90DATXXC	43"	4K	QLED	200 x 200 mm	13,4 kg	51 W/h
SAMSUNG	TQ55LS03DAUXXC	55"	4K	QLED	200 x 200 mm	17,3 kg	83 W/h
SAMSUNG	TQ55QN85DBTXXC	55"	4K	QLED	200 x 200 mm	20,1 kg	80 W/h
SAMSUNG	TQ65LS03DAUXXC	65"	4K	QLED	400 x 300 mm	22,8 kg	109 W/h
SAMSUNG	TQ65QN900DTXXC	65"	8K	QLED	400 x 300 mm	30,2 kg	110 W/h
SAMSUNG	TQ75QN85DBTXXC	75"	4K	QLED	400 x 400 mm	38,5 kg	121 W/h
SAMSUNG	TQ85Q60DAUXXC	85"	4K	QLED	600 x 400 mm	42,5 kg	129 W/h
SAMSUNG	TQ98Q80CATXXC	98"	4K	QLED	600 x 400 mm	65,8 kg	185 W/h
SAMSUNG	TU75DU8575UXXC	75"	4K	UHD	400 x 400 mm	32,5 kg	137 W/h
TCL	85C69B	98"	4k HDR	QLED	600 x 400 mm	35,1 kg	155 / 390W (SDR/HDR)
TCL	115X955	115"	4k HDR Premium	QLED	1000 x 600 mm	101,76 kg	228 / 879W (SDR/HDR)
TCL	43P69B	43"	4k HDR	UHD	200 x 200 mm	6,4 kg	45 / 65W (SDR/HDR)
TCL	55P69B	55"	4k HDR	UHD	200 x 200 mm	9,8 kg	64 / 88W (SDR/HDR)
TCL	65P69B	65"	4k HDR	UHD	200 x 200 mm	14,1 kg	80 / 115W (SDR/HDR)
TCL	75P69B	75"	4k HDR	UHD	300 x 300 mm	19 kg	107 / 165W (SDR/HDR)
TCL	98P749	98"	4k HDR	UHD	500 x 600 mm	58 kg	198 / 389W (SDR/HDR)

MARQUE	RÉF	TAILLE	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	HAZE	BEZEL	VESA	POIDS	CONSO
LG	22SM3G	22"	1920x1080	250 cd/m ²	25%	16,3 mm	100x100 mm	3,34 kg	30 W/h
SAMSUNG	QB24C	24"	1920x1080	250 cd/m ²	25%	17,9/9,4 mm	100x100 mm	3 kg	22 W/h
SAMSUNG	QM32C	32"	1920x1080	400 cd/m ²	1%	11,5 mm	100x100 mm	5,2 kg	55 W/h
LG	32SM5J	32"	1920x1080	400 cd/m ²	1%	13/18 mm	200x200 mm	5,7 kg	55 W/h
IiyAMA	LH3241S-B2	32"	1920x1080	350 cd/m ²	1%	14,75/15 mm	200x200 mm	5,1 kg	39 W/h
IiyAMA	LH3275HS-BIAG	32"	1920x1080	500 cd/m ²	25%	11,9 mm	200x200 mm	5,2 kg	46 W/h
LG	37BH7N	37"	1920x540	700 cd/m ²	25%	9,3/15,6 mm	400x200 mm	7 kg	40 W/h
SAMSUNG	QE43T	43"	3840x2160	350 cd/m ²	2%	3 mm	200x200 mm	8,4 kg	80 W/h
SAMSUNG	QB43C	43"	3840x2160	350 cd/m ²	2%	11,5 mm	200x200 mm	8,8 kg	74 W/h
SAMSUNG	QM43C	43"	3840x2160	500 cd/m ²	25%	11,5 mm	200x200 mm	8,8 kg	73 W/h
SAMSUNG	QH43C	43"	3840x2160	700 cd/m ²	25%	11,5 mm	200x200 mm	9,3 kg	84 W/h
LG	43UH5N-E	43"	3840x2160	500 cd/m ²	28%	8,9/12,9 mm	200x200 mm	11,1 kg	80 W/h
LG	43UL3J-E	43"	3840x2160	300 cd/m ²	3%	12,8 mm	200x200 mm	8,8 kg	80 W/h
SONY	FW-43EZ20L	43"	3840x2160	350 cd/m ²	1%	13,6/13,6/20,7 mm	200x200 mm	10 kg	125 W/h
IiyAMA	LH4360UHS-BIAG	43"	3840x2160	500 cd/m ²	25%	9 mm	400x300 mm	9,1 kg	73 W/h
LG	49UH5N-E	49"	3840x2160	500 cd/m ²	28%	8,9/12,9 mm	300x300 mm	13,6 kg	100 W/h
LG	49UH7J-H	49"	3840x2160	700 cd/m ²	28%	9,9/14,4 mm	300x300 mm	15,4 kg	100 W/h
SAMSUNG	QH50C	50"	3840x2160	700 cd/m ²	25%	11,5 mm	200x200 mm	12,4 kg	108 W/h
LG	50UL3J-E	50"	3840x2160	400 cd/m ²	3%	12,8/12,8/12,8/19,9 mm	200x200 mm	11,7 kg	105 W/h
SAMSUNG	QE55T	55"	3840x2160	350 cd/m ²	2%	3 mm	200x200 mm	14,1 kg	105 W/h
SAMSUNG	QB55C	55"	3840x2160	350 cd/m ²	2%	11,5 mm	200x200 mm	15,7 kg	84 W/h
SAMSUNG	QM55C	55"	3840x2160	500 cd/m ²	25%	11,5 mm	200x200 mm	15,7 kg	102 W/h

CONSO
104 W/h

GARANTIE
3 ANS



iiyama LH4375UHS-BIAG

Écran professionnel

Choisissez des performances et une fiabilité élevées en continu avec la solution d'affichage tout-en-un idéale pour les environnements critiques. Sa polyvalence peut être adaptée aux besoins d'affichage de votre secteur. Le système d'exploitation Android 11 intégré vous permet de personnaliser facilement l'écran en fonction de vos besoins et d'installer des applications directement sur l'écran.

- Tailles 32" / 43" / 50" / 55" / 65" / 75" / 86" / 98"
- Résolution : 3840x2160
- Android OS
- iiSignage²
- Smart Display Module



Qualité d'image **exceptionnelle**

Flexibilité **d'installation**

Utilisation **étendue**

Responsabilité **environnementale**

BZ40L et BZ53L de 55" à 98"

Le nouveau standard pour vos affichages anti-reflet

- Pourcentage d'anti-reflet : 47% - 58%
- Niveau de luminosité : 650 cd/m² - 700 cd/m²
- Le meilleur classement EPREL et TCO du marché



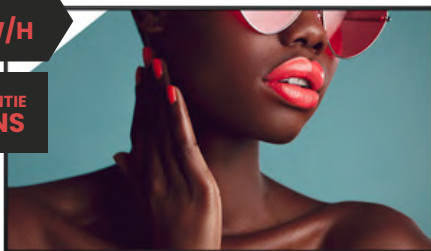
*sur la référence BZ40L



SONY

CONSO
201 W/h

GARANTIE
3 ANS



Sony FW-55BZ40L

Ecran professionnel

Conçu pour fonctionner parfaitement dans les environnements de commerce de détail, en entreprise et éducatifs exigeants, le FW-55BZ40L est un véritable écran professionnel. Il intègre de nombreuses innovations Sony, notamment la toute dernière technologie anti-reflet noir profond, pour des images 4K HDR à contraste élevé, incroyablement lumineuses, aux couleurs somptueuses et aux détails exceptionnels.

- Taille 55"
- Résolution : 3840x2160
- Luminosité 700 cd/m²
- Anti-reflet 47%
- Duplication d'écran sans fil
- Fonctionnement 24/7

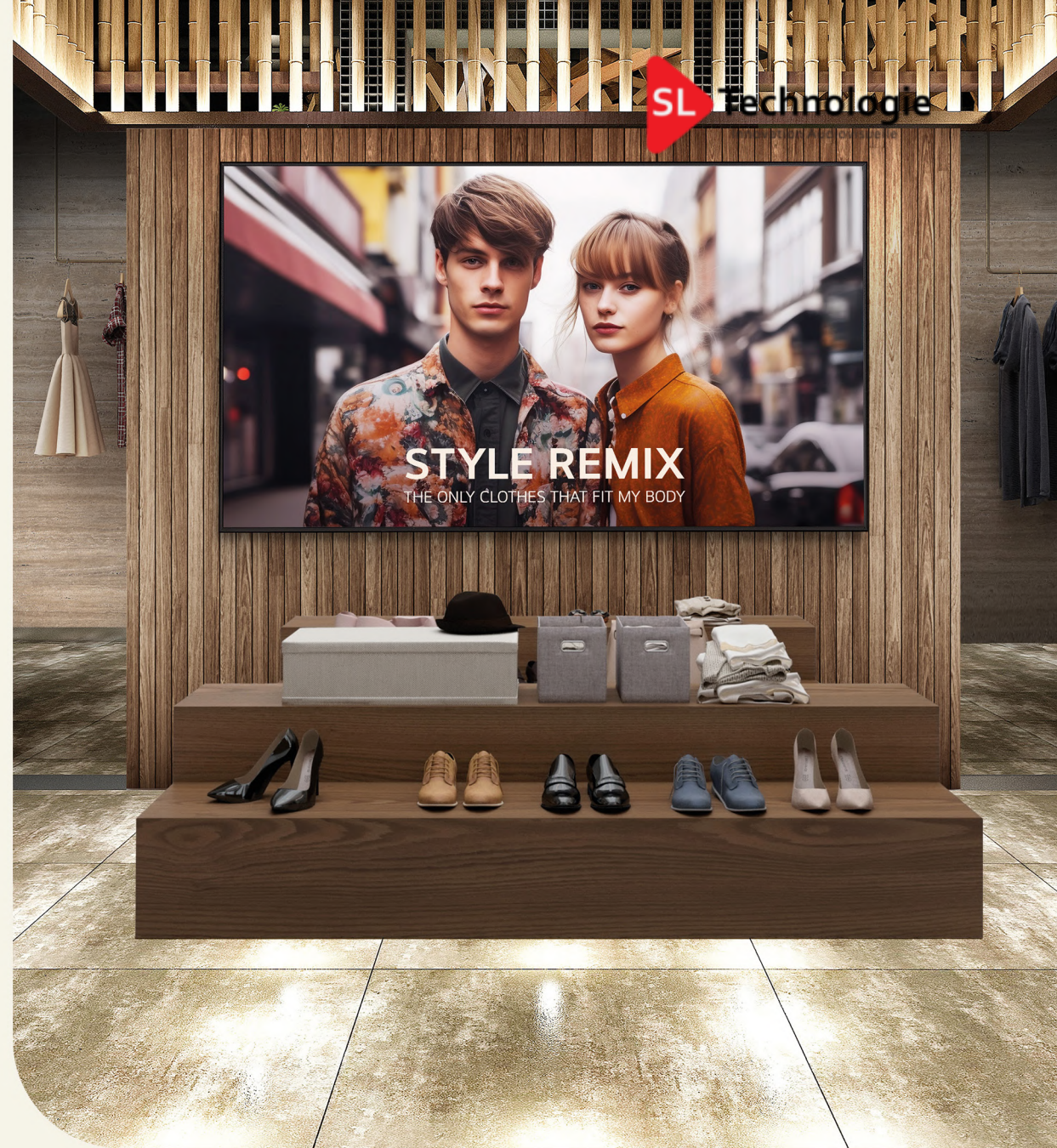
LFD

MARQUE	RÉF	TAILLE	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	HAZE	BEZEL	VESA	POIDS	CONSO
SAMSUNG	QH55C	55"	3840x2160	700 cd/m ²	25%	11,5 mm	200x200 mm	16,9 kg	109 W/h
LG	55UH5N-E	55"	3840x2160	500 cd/m ²	28%	8,9/12,9 mm	300x300 mm	16,1 kg	110 W/h
LG	55UM5N-H	55"	3840x2160	500 cd/m ²	28%	12,4/11,4 mm	300x300 mm	14,2 kg	130 W/h
LG	55UH7J-H	55"	3840x2160	700 cd/m ²	28%	9,9/14,4 mm	300x300 mm	19 kg	110 W/h
SONY	FW-55BZ40L	55"	3840x2160	700 cd/m ²	47%	15,1/15,1/19,6 mm	300x300 mm	15,8 kg	201 W/h
SONY	FW-55BZ30L	55"	3840x2160	440 cd/m ²	1%	15,1/15,1/19,6 mm	300x300 mm	15,7 kg	202 W/h
SONY	FW-55EZ20L	55"	3840x2160	350 cd/m ²	1%	15,1/15,1/19,6 mm	300x300 mm	15,7 kg	191 W/h
IYYAMA	LH5560UHS-B1AG	55"	3840x2160	500 cd/m ²	25%	13,3/15,3 mm	300x400 mm	17,6 kg	89 W/h
IYYAMA	LH5565UHSB-B1	55"	3840x2160	800 cd/m ²	1%	14,9 mm	400x400 mm	14,6 kg	78 W/h
SAMSUNG	QH65C	65"	3840x2160	700 cd/m ²	25%	11,5 mm	400x300 mm	22,4 kg	148 W/h
LG	65UH7J-H	65"	3840x2160	700 cd/m ²	28%	9,9/14,4 mm	300x300 mm	28,2 kg	130 W/h
SONY	FW-65BZ40L	65"	3840x2160	700 cd/m ²	47%	15,1/15,1/19,6 mm	300x300 mm	21,4 kg	229 W/h
SONY	FW-65BZ35L	65"	3840x2160	550 cd/m ²	1%	15,1/15,1/19,6 mm	300x300 mm	21,2 kg	218 W/h
SONY	FW-65BZ30L	65"	3840x2160	440 cd/m ²	1%	15,1/15,1/19,6 mm	300x300 mm	21,2 kg	230 W/h
SONY	FW-65EZ20L	65"	3840x2160	350 cd/m ²	1%	15,1/15,1/19,5 mm	300x300 mm	21,2 kg	226 W/h
IYYAMA	LH6560UHS-B1AG	65"	3840x2160	500 cd/m ²	25%	14/16 mm	400x400 mm	25,3 kg	100 W/h
IYYAMA	LH6565UHSB-B1	65"	3840x2160	800 cd/m ²	1%	14,9 mm	400x400 mm	20,7 kg	104 W/h
SAMSUNG	QE75T	75"	3840x2160	350 cd/m ²	2%	3 mm	400x400 mm	30,9 kg	171 W/h
SAMSUNG	QB75C	75"	3840x2160	350 cd/m ²	5%	13,4 mm	400x400 mm	33,4 kg	129 W/h
SAMSUNG	QM75C	75"	3840x2160	500 cd/m ²	25%	13,4 mm	400x400 mm	33 kg	151 W/h
SAMSUNG	QH75C	75"	3840x2160	700 cd/m ²	25%	13,4 mm	400x400 mm	34,2 kg	185 W/h
LG	75UL3J-E	75"	3840x2160	330 cd/m ²	1%	13,9/13,9/13,9/19,9 mm	400x400 mm	31,4 kg	155 W/h

Écran d'affichage 65" 65US5P-E

L'économie d'énergie sans compromis

L'écran LG 65US5P-E est une solution d'affichage haut de gamme offrant une expérience visuelle exceptionnelle. Avec sa résolution Ultra HD et ses couleurs éclatantes, il est conçu pour captiver son public. Sa consommation d'énergie optimisée est idéale pour un impact réduit tout en gardant le même niveau de luminosité.





LFD

MARQUE	RÉF	TAILLE	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	HAZE	BEZEL	VESA	POIDS	CONSO
SONY	FW-75BZ40L	75"	3840x2160	700 cd/m ²	47%	16/16/21 mm	300x300 mm	31,5 kg	299 W/h
SONY	FW-75BZ35L	75"	3840x2160	550 cd/m ²	1%	16/16/21 mm	300x300 mm	31,5 kg	235 W/h
SONY	FW-75BZ30L	75"	3840x2160	440 cd/m ²	1%	16/16/21 mm	300x300 mm	31,7 kg	306 W/h
IYYAMA	LH7575UHS-BIAG	75"	3840x2160	500 cd/m ²	25%	14,9 mm	600x400 mm	29,5 kg	189 W/h
SAMSUNG	QB85C	85"	3840x2160	350 cd/m ²	5%	13,9/13,9 mm	400x400 mm	41,9 kg	159 W/h
SONY	FW-85BZ40L	85"	3840x2160	650 cd/m ²	58%	11,9/11,9/20,6 mm	400x400 mm	44,5 kg	373 W/h
SONY	FW-85BZ35L	85"	3840x2160	550 cd/m ²	2%	11,9/11,9/20,6 mm	400x400 mm	44,5 kg	323 W/h
SONY	FW-85BZ30L	85"	3840x2160	440 cd/m ²	2%	11,9/11,9/20,6 mm	400x400 mm	44,5 kg	248 W/h
LG	86UL3J-B	86"	3840x2160	350 cd/m ²	1%	15,9 mm	600x400 mm	45,2 kg	220 W/h
LG	86BH5F-M	86"	3840x600	500 cd/m ²	3%	4,4/5,9 mm	600x200 mm	20,5 kg	220 W/h
IYYAMA	LH8665UHSB-B1	86"	3840x2160	800 cd/m ²	1%	16/16,25 mm	600x400 mm	49 kg	159 W/h
IYYAMA	LH8675UHS-BIAG	86"	3840x2160	500 cd/m ²	25%	14,9 mm	600x400 mm	50 kg	228 W/h
SAMSUNG	QE98C	98"	3840x2160	450 cd/m ²	2%	Sans bord sur 3 côtés	600x400 mm	56,3 kg	275 W/h
SAMSUNG	QB98T-B	98"	3840x2160	350 cd/m ²	25%	17,9 mm	800x400 mm	83 kg	360 W/h
SAMSUNG	QM98T-B	98"	3840x2160	500 cd/m ²	25%	17,9 mm	800x400 mm	83 kg	414 W/h
LG	98UM5K	98"	3840x2160	500 cd/m ²	25%	17 mm	800x400 mm	78 kg	500 W/h
SONY	FW-98BZ53L	98"	3840x2160	780 cd/m ²	47%	18 mm	600x400 mm	67,2 kg	505 W/h
SONY	FW-98BZ30L	98"	3840x2160	440 cd/m ²	2%	18 mm	600x400 mm	67,2 kg	328 W/h
IYYAMA	LH9875UHS-BIAG	98"	3840x2160	500 cd/m ²	25%	14,9 mm	800x600 mm	77,8 kg	331 W/h
LG	105BM5N	105"	5120x2160	400 cd/m ²	25%	3,5/3,5/3,5/23 mm	1000x400 mm	90,1 kg	350 W/h
IYYAMA	LH10551UWS-BIAG	105"	5120 x 2160	500 cd/m ²	NC	NC	1500x600 mm	60,14 kg	247 W/h
LG	110UM5K	110"	3840x2160	500 cd/m ²	1%	17 mm	1500x600 mm	80 kg	520 W/h

Moniteurs haute luminosité

MARQUE	RÉF	TAILLE	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	TEMPÉTURE	BEZEL	VESA	POIDS	CONSO
LG	22XE1J	22"	1920x1080	1500 cd/m ²	-30/+50°	24/38,3 mm	100x100 mm	8,3 kg	85 W/h
DYNASCAN	DS323LT4	32"	1920x1080	2500 cd/m ²	0/+45°	8,7 mm	200x100 mm	12 kg	185 W/h
DYNASCAN	DS371BT4	37"	1920x540	3000 cd/m ²	0/+40°	11,9 mm	200x100 mm	9 kg	95 W/h
SAMSUNG	OM46B	46"	1920x1080	4000 cd/m ²	0/+40°	19,9 mm	400x400 mm	18,2 kg	350 W/h
LG	49XS4J	49"	1920x1080	4000 cd/m ²	0/+40°	6,5/9 mm	600x400 mm	20,8 kg	345 W/h
DYNASCAN	DS491LT6	49"	1920x1080	5500 cd/m ²	0/+45°	8,5 mm	400x400 mm	22,5 kg	NC
SAMSUNG	OM55N-DS	55"	1920x1080	4000 cd/m ²	0/+40°	22,8 mm	NC	42 kg	290 W/h
SAMSUNG	OH55A-OS	55"	1920x1080	4000 cd/m ²	-30/+50°	24,9 mm	1186x560 mm (Basic) / 1200x400 mm (VESA Bracket Option)	46,1 kg	274 W/h
LG	55XE4F	55"	1920x1080	4000 cd/m ²	-30/+50°	26/38,4 mm	560x1186 mm	40 kg	330 W/h
DYNASCAN	DW551DR4 Totem double face	55"	1920x1080	3000/1000 cd/m ²	0/+45°	29,5 mm	NC	40 kg	240 W / 380 W
DYNASCAN	DS653LT5	65"	1920x1080	4000 cd/m ²	0/+45°	11,8 mm	600x400 mm	41 kg	460 W/h
DYNASCAN	DI100ST2-M	100"	3840x2160	700 cd/m ²	0°/+45°	22,3 mm	800x400 mm	93 kg	500 W/h

Moniteurs murs d'image

MARQUE	RÉF	TAILLE	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	BORD À BORD	VESA	POIDS	CONSO
SAMSUNG	VM55C-R	55"	1920x1080	500 cd/m ²	0,88 mm	600x400 mm	16,8 kg	270 W/h
SAMSUNG	VH55C-R	55"	1920x1080	700 cd/m ²	0,88 mm	600x400 mm	16,8 kg	270 W/h
SAMSUNG	VM55C-E	55"	1920x1080	700 cd/m ²	1,3 mm	600x400 mm	19,5 kg	186 W/h
LG	55VSH7J	55"	1920x1080	700 cd/m ²	0,88 mm	600x400 mm	18,4 kg	210 W/h
LG	55VH7	55"	1920x1080	700 cd/m ²	1,8 mm	600x400 mm	18,8 kg	210 W/h
LG	55VL5	55"	1920x1080	500 cd/m ²	3,5 mm	600x400 mm	20,3 kg	130 W/h



SÉRIE INTERACTIVE TE18 FAITES L'EXPÉRIENCE DE LA DIFFÉRENCE, EXPLOREZ LES POSSIBILITÉS

L'écran interactif ultra-large à couper le souffle de 105" avec une vue panoramique 21:9 offre aux organisations une solution visuelle polyvalente et percutante..

Bénéficiez d'une véritable vue panoramique 21:9 ultra-large pour tous vos contenus et applications avec la **SÉRIE TE18** d'iiyama. L'écran est doté d'un cadre fin et affiche des images et des vidéos vibrantes et plus grandes que nature en utilisant une résolution 5K pour faire la différence.

L'intégration haut de gamme de la salle de réunion permettra d'obtenir l'expérience optimale de Microsoft Teams Front Row au format 21:9, offrant une vue de la galerie à hauteur d'œil, lors du partage de contenu, avec une visibilité claire de la barre latérale pour les notifications de chat et de main levée. La configuration de la salle de contrôle permet également un affichage à grande échelle pour la sécurité et les applications de tableaux de bord.

Grâce à notre plateforme de solutions hybrides comprenant les fonctionnalités Android OS et Slot PC OPS, vous pouvez être sûr que quelle que soit votre aspiration interactive, iiyama dispose des outils collaboratifs pour vous permettre une interaction intuitive.

Avec des tailles de 92" et 105", chaque utilisateur profitera de l'expérience ultra-large qu'offre avec clarté la **SÉRIE TE18**.

ProLite **TE10518UWI-B1AG**
ProLite **TE9218UWI-B1AG**



21:9 - ULTRA WIDE

Bénéficiez d'une véritable vue panoramique pour tous vos contenus et applications.



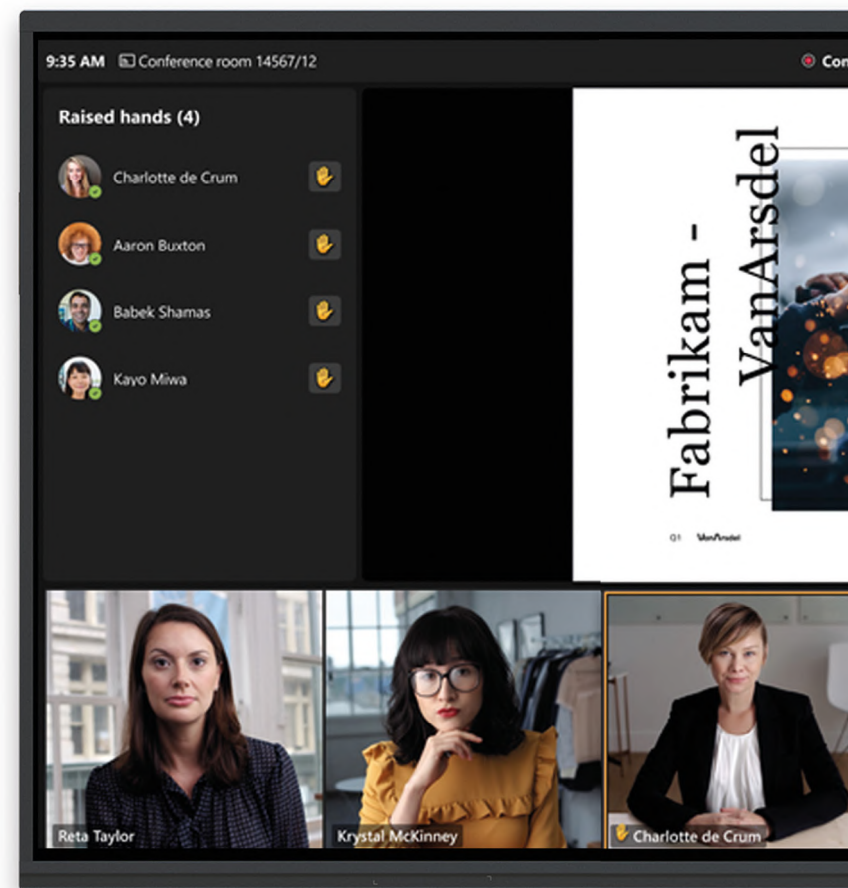
PURETOUCH-IR+

Bénéficiez de réponses tactiles précises et réactives à 40 points de contact permettant une interaction et une annotation sans effort avec la fonction « palm rejection ».



AFFICHAGE MULTI-ÉCRAN

Avec cette fonctionnalité, vous pouvez facilement étendre votre contenu à deux écrans ou plus.

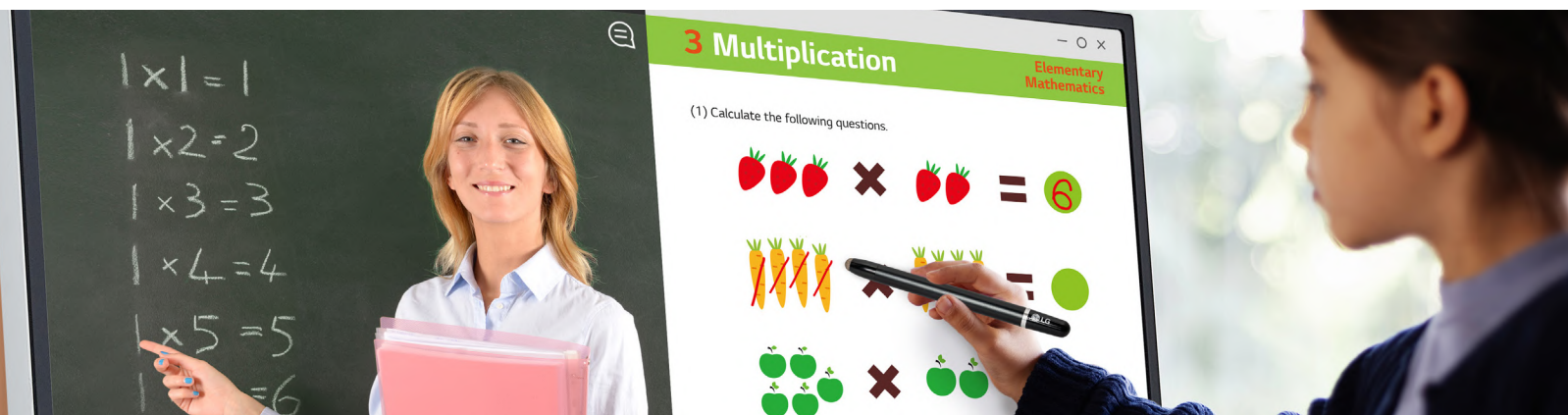


SOLUTION AUTONOME

Insérez un PC Slot OPS et déverrouillez tout le contrôle, la sécurité et la flexibilité de Windows® 11 IoT Enterprise et TPM 2.0.

Moniteurs tactiles

MARQUE	RÉF	TAILLE	TECHNOLOGIE	POINT DE CONTACT	AUDIO	VESA	POIDS	CON
LG	43HT3WN	43"	IR	10	2 x 10W	200x200 mm	12,7 kg	75 W/h
NEWLINE	TT-5523QA	55"	IR	20	2 x 20W	400x400 mm	31,5 kg	95 W/h
IYYAMA	TE5512MIS-B3AG	55"	IR	40	32W	400x200 mm	26,1 kg	350 W/h
SAMSUNG	WM55B	55"	IR	20	2 x 10W	400x400 mm	28,6 kg	95 W/h
LG	55CT5WN	55"	IR	10	2 x 10W	300x300 mm	26 kg	127 W/h
PROMETHEAN	APLX-65-EU-1	65"	IR	20	NON	600x400 mm	36,6 kg	106 W/h
PROMETHEAN	AP9-B65-EU-1	65"	IR	20	36W + 15W	600x400 mm	44,5 kg	111 W/h
PROMETHEAN	AP9-A65-EU-1	65"	IR	20	2 x 15W	600x400 mm	43,2 kg	128 W/h
NEWLINE	TT-6523QA	65"	IR	20	2 x 20W	600x400 mm	39 kg	96 W/h
NEWLINE	TT-6522Z	65"	P-CAP	40	2 x 20W	600x400 mm	36 kg	150 W/h
NEWLINE	TT-6523QCA+	65"	IR	20	2 x 20W	600x400 mm	39 kg	133 W/h
BENQ	BENQ RE-6503A	65"	IR	40	2 x 16W	600x400 mm	36,1 kg	82 W/h
BENQ	BENQ RM6504	65"	IR	40	2 x 20W	600x400 mm	37,8 kg	118 W/h
BENQ	BENQ RP6504	65"	IR	50	40W+16W	600x400 mm	40,6 kg	95 W/h
IYYAMA	TE6512MIS-B3AG	65"	IR	40	32W	600x400 mm	35 kg	138 W/h
IYYAMA	TE6514MIS-B1AG	65"	IR	50	36W+16W	600x400 mm	39 kg	150 W/h
SAMSUNG	WM65B	65"	IR	20	2 x 10W	400x400 mm	39,7 kg	124 W/h
SAMSUNG	WA65C	65"	IR	40	2 x 12W	600x400 mm	33,9 kg	200 W/h
PROMETHEAN	APLX-75-EU-1	75"	IR	20	NON	800x400 mm	50 kg	132 W/h
PROMETHEAN	AP9-B75-EU-1	75"	IR	20	36W + 15W	800x400 mm	57,8 kg	163 W/h
PROMETHEAN	AP9-A75-EU-1	75"	IR	20	2 x 15W	800x400 mm	55,3 kg	141 W/h
NEWLINE	TT-7523QA	75"	IR	20	2 x 20W	800x400 mm	52 kg	120 W/h



ActivPanel LX

L'ActivPanel LX, c'est l'outil incontournable pour les établissements scolaires et les entreprises à la recherche d'un écran numérique interactif (ENI) de haute qualité et à prix accessible.



Sa conception sans système d'exploitation assure une interactivité sécurisée et familière à travers Windows, Android et Chrome OS

L'ActivPanel LX offre une interactivité sécurisée adaptée à votre environnement. Que vous optiez pour Windows, Android (certifié EDLA) ou Chrome OS, vous vous sentirez à l'aise avec le système d'exploitation de votre choix.



ActivPanel LX : Solution durable, sécurisée et pérenne pour tout type d'environnement

Ne vous souciez plus de la sécurité ni des mises à jour de votre écran. Conçu pour évoluer avec vous, l'ActivPanel LX est la solution la plus sûre, durable et évolutive pour tous les environnements.



Qu'est-ce qui vous convient le mieux ?

Il n'existe pas de taille unique. Choisissez parmi trois tailles d'écrans différentes pour une intégration parfaite. Peu importe la taille choisie, l'écran 4K cristallin de l'ActivPanel LX avec technologie HDMI 2.0 offre une clarté visuelle et des performances impressionnantes pour votre salle de classe ou de réunion.



Installation facile - Réduction de l'assistance et de la formation

La simplicité de l'ActivPanel LX est évidente - une installation minimale et une gestion simplifiée pour les administrateurs informatiques, avec une interface intuitive pour les utilisateurs, créant ainsi une solution utilisable dès le premier jour.



Haute qualité et valeur exceptionnelle à prix accessible

Avec cet ensemble de fonctionnalités remarquables, vous profiterez de votre ActivPanel LX pendant de nombreuses années.



Ports Ethernet Gigabit pour des vitesses de réseau sans compromis vers un appareil OPS connecté

Écran LCD offrant une expérience d'écriture et de visualisation remarquable

Technologie tactile avancée avec différenciation stylet et tactile, effacement à la main et 20 points de contact

Deux haut-parleurs orientés vers l'avant, un plateau à stylos intégré



Module informatique OPS-A certifié Google EDLA pour accéder au Google Play Store



Pour en savoir plus sur l'ActivPanel LX et l'OPS-A, rendez-vous sur [PrometheanWorld.com/fr](https://www.prometheanworld.com/fr)

CONSO
150 W/H

GARANTIE
3 ANS



Newline Elara 75

Ecran tactile

Ce modèle haut de gamme offre tout ce dont vous pouvez rêver pour votre espace de travail. Plus rapide, un son amélioré, une expérience tactile et d'écriture extraordinaire grâce à l'Optical Bonding tout cela au sein d'une réelle solution hybride intégrant une caméra modulaire et un micro. Les angles de vision extra-larges permettent à chacun de jouir des couleurs éclatante et de la précision de l'écran 4K.

- › Taille 75"
- › Résolution : 3840x2160
- › Système Android 13 avec certification Google EDLA
- › IA intégrée : recadrage automatique autour des participants
- › Tableau blanc intégré pour la prise de notes et les schémas
- › Écriture fluide : technologie tactile IR Zero Bonding

CONSO
132 W/H

GARANTIE
3 ANS



Promethean APLX75

Ecran tactile

Tout le monde mérite d'avoir accès à la technologie interactive. C'est pourquoi Promethean a créé l'ActivPanel LX, un écran numérique facile à utiliser, flexible et abordable, conçu pour les espaces où vous souhaitez vous connecter, collaborer et travailler.

Conçu pour fonctionner avec l'environnement technologique que vous utilisez déjà et avec les logiciels et les applications que vous connaissez et appréciez, cet écran interactif robuste offre la qualité, la fiabilité et la polyvalence que vous attendez.

- › Taille 75"
- › Résolution : 3840x2160
- › Technologie tactile avancée
- › HDMI 2.0
- › Ports Ethernet Gigabit

SL Technologie
divisuelle

ECRANS Tactiles

Moniteurs tactiles

MARQUE	RÉF	TAILLE	TECHNOLOGIE	POINT DE CONTACT	AUDIO	VESA	POIDS	CONSO
NEWLINE	TT-7522Z	75"	P-CAP	40	2 x 20W	800x400 mm	50 kg	240 W/h
NEWLINE	TT-7523QCA+	75"	IR	20	2 x 20W	800x400 mm	52 kg	150 W/h
BENQ	BENQ RE-7503A	75"	IR	40	2 x 16W	800x400 mm	48,2 kg	98 W/h
BENQ	BENQ RM7504	75"	IR	40	2 x 20W	800x400 mm	51,5 kg	140 W/h
BENQ	BENQ RP7504	75"	IR	50	40W + 16W	800x600 mm	52,2 kg	109,3 W/h
IYAMA	TE7512MIS-B3AG	75"	IR	40	32W	800x400 mm	47,3 kg	125 W/h
IYAMA	TE7514MIS-B1AG	75"	IR	50	36W + 16W	800x400 mm	51 kg	209 W/h
SAMSUNG	WM75B	75"	IR	20	4 x 10W	400x400 mm	59,3 kg	187 W/h
SAMSUNG	WA75C	75"	IR	40	2 x 12W	800x400 mm	45,5 kg	200 W/h
LG	75TR3DK	75"	IR	40	2 x 15W	800x400 mm	47,3 kg	225 W/h



Moniteurs tactiles

MARQUE	RÉF	TAILLE	TECHNOLOGIE	POINT DE CONTACT	AUDIO	VESA	POIDS	CONSO
SAMSUNG	WM85B	85"	IR	20	4 x 10W	600x400 mm	75,2 kg	197 W/h
PROMETHEAN	APLX-86-EU-1	86"	IR	20	NON	800x600 mm	63,4 kg	175 W/h
PROMETHEAN	AP9-B86-EU-1	86"	IR	20	36W + 15W	800x600 mm	73,3 kg	194 W/h
PROMETHEAN	AP9-A86-EU-1	86"	IR	20	2 x 15W	800x600 mm	69,6 kg	159 W/h
NEWLINE	TT-8623QA	86"	IR	20	2 x 20W	800x400 mm	65 kg	128 W/h
NEWLINE	TT-8622Z	86"	P-CAP	40	2 x 20W	800x400 mm	76 kg	270 W/h
NEWLINE	TT-8623QCA+	86"	IR	20	2 x 20W	800x400 mm	65 kg	168 W/h
BENQ	BENQ RE-8603A	86"	IR	40	2 x 16W	800x600 mm	59,9 kg	135 W/h
BENQ	BENQ RM8604	86"	IR	40	2 x 20W	800x600 mm	65,2 kg	169 W/h
BENQ	BENQ RP 8604	86"	IR	50	40W + 16W	800x600 mm	64,7 kg	164,4 W/h
IYYAMA	TE8612MIS-B3AG	86"	IR	40	32W	800x600 mm	58,6 kg	222 W/h
IYYAMA	TE8614MIS-B1AG	86"	IR	50	36W + 16W	800x600 mm	63 kg	267 W/h
SAMSUNG	WA86C	86"	IR	40	2 x 12W	800x600 mm	74,3 kg	290 W/h
NEWLINE	TT-9823QA	98"	IR	20	2 x 20W	800x600 mm	108 kg	207 W/h
BENQ	BENQ RE-9803	98"	IR	40	2 x 16W	800x600 mm	98,5 kg	183 W/h
IYYAMA	TE10518UWI-B1AG	105"	IR	50	40W + 16W	1000x400 mm	91 kg	282 W/h



newline

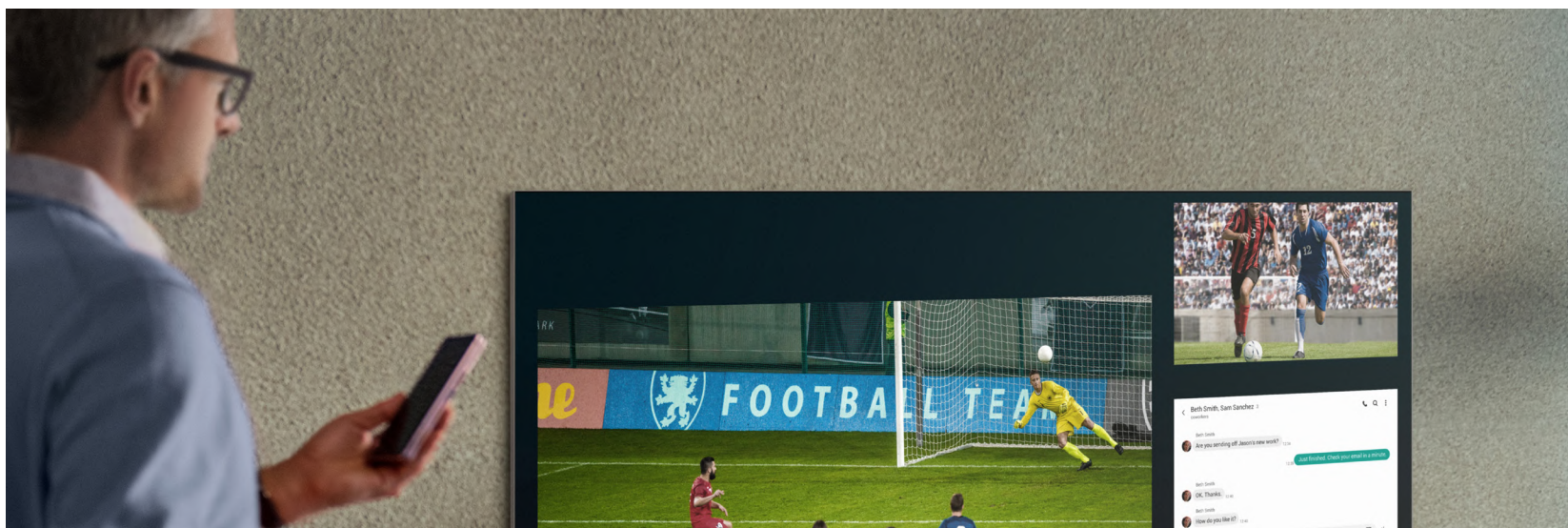
UNIVERS DE SOLUTIONS

2024



Contactez-nous à : info_eu@newline-interactive.com ou visitez notre site ! www.newline-interactive.com/fr

Supports muraux								
MARQUE	RÉF	TAILLE	VESA MAX	POIDS MAX	RÉGLAGE HAUTEUR	MOTORSÉ O/N	ORIENTATION	INCLINABLE
SCREEN UP	MF1024	10" à 24"	100x100 mm	25 kg	-	Non	Non	Non / Non
SCREEN UP	MO1037	10" à 37"	200x200 mm	25 kg	-	Non	Non	-15° / +15°
SCREEN UP	MF1442	14" à 42"	200x200 mm	25 kg	-	Non	Non	Non
PEERLESS	SF640P	32" à 50"	458x405 mm	68 kg	-	Non	Non	Non
PEERLESS	ST640P	32" à 50"	458x405 mm	68 kg	-	Non	Non	15° / -5°
SCREEN UP	MIC3255	32" à 55"	600x400 mm	75 kg	-	Non	Non	-5° / 15°
SCREEN UP	MO3260	32" à 60"	400x400 mm	30 kg	-	Non	Oui	-2° / 12°
SCREEN UP	MI3265V2	32" à 65"	600x400 mm	35 kg	-	Non	Non	12°
CHIEF	LSMIU	37" à 80"	800x400 mm	91 kg	-	Non	Non	Non
PEERLESS	ST670P	46" à 90"	895x450 mm	113 kg	-	Non	Non	15° / -5°
CHIEF	XTMIU	55" à 90"	1260x660 mm	113,4 kg	25 mm	Non	Non	-12 +5°
SCREEN UP	MF55100	55" à 100"	900x600 mm	75 kg	-	Non	Non	Non
SCREEN UP	MF3255	32" à 55"	600x400 mm	45kg	-	Non	Non	Non
SCREEN UP	MO2642	26" à 42"	200x200 mm	25 kg	-	Non	Oui	-5/ 10°
SCREEN UP	MO4790III	47" à 90"	800x600 mm	60 kg	-	Non	Oui	-2/ 10°
CHIEF	MSMIU	26" à 47"	642x400 mm	57 kg	-	Non	Non	Non
PEERLESS	AV-PF660	39" à 90"	800x400 mm	91 kg	-	Non	Non	Non
VOGEL'S	PFW 6851	42" à 85"	820x650 mm	80 kg	-	Non	Oui	0/-10°
CHIEF	AS3LD	49" à 86"	970x450 mm	90,7 kg	-	Non	Non	-10°/0



Supports sur pied

MARQUE	RÉF	TAILLE	VESA MAX	POIDS MAX	RÉGLAGE HAUTEUR	MOTORISÉ O/N	MOBILE O/N	ACCESSOIRES
SCREEN UP	PS4265	42" à 65"	600x400 mm	50 kg	1270-1535 mm	Non	Oui	Support caméra / étagères / roulettes
SCREEN UP	PS5575	55" à 75"	600x400 mm	60 kg	945-1520 mm	Non	Oui	Support caméra / étagères / roulettes
SCREEN UP	FS003	55" à 98"	1000x600 mm	100 kg	1610-1910 mm	Non	Oui	Support caméra / étagères / roulettes
CHIEF	RFCUB	55" à 86"	800x600 mm	80 kg	1120-1530 mm	Non	Oui	Etagères / roulettes
PEERLESS	TRVT586	55" à 86"	800x500 mm	70 kg	1150-1650 mm	Non	Oui	Etagères / roulettes
NEWLINE	HW 86	55" à 100"	1000x600 mm	134 kg	1400-1700 mm	Non	Oui	Support caméra / roulettes
SCREEN'UP	MOT7175	46" à 98"	800x600 mm	150 kg	1081-1821mm	Oui	Oui	Etagere en option
SCREEN'UP	MOT 7178	46" à 98"	800x600 mm	150 kg	968-1708 mm	Oui	Non colonne murale	Etagere et base de sol en option
PEERLESS	AV-SR860	43" à 75"	800x400 mm	56,7 kg	1250-1650 mm	Non	Oui	Patin fixes
PEERLESS	AV-SR598	55" à 98"	900x600 mm	136,1 kg	jusqu'à 1524mm au centre	Non	Oui	Etagere en option
PEERLESS	AV-PR598	55" à 98"	900x600 mm	130 kg	1000-1500 mm	Oui	Oui	-
CHIEF	MFCUB	42" à 65"	700x400 mm	57 kg	1220-1800 mm	Non	Oui	Etagere en option
CHIEF	LPAUB	40" à 80"	800x400 mm	91 kg	1270-1770 mm	Non	Oui	Etagere en option
CHIEF	LPEIU	43" à 86"	860x510 mm	90 kg	1069-1719 mm	Oui	Oui	Etagere caméra en option
CHIEF	LFEIU	44" à 86"	860x510 mm	90 kg	921-1571 mm	Oui	Non colonne murale	Etagere caméra et etagere en option
VOGEL'S	RISE 2005B	65" à 86"	800x600 mm	120kg	806-1786 mm	Oui	Non colonne murale	-
VOGEL'S	RISE 5205B	55" à 86"	800x600 mm	120 kg	894-1874 cm	Oui	Oui	Tableaux Blanc
ALIZEY	TOTEM EASY	43" à 55"	400x600 mm	100 kg	-	Non	Non	Cache arriere,roulettes,plaque vesa double face
CONEN	SCETA	42" à 100"	800x600 mm	150 kg	1070-1570 mm	Oui	Oui	existe en SCETA C
CONEN	SCETACB	42" à 100"	800x600 mm	150 kg	1030-1530 mm	Oui	Oui	existe en SCETA B



**GARANTIE
10 ANS**



Screen'Up FS003

Chariot mobile

- › Pour écran 98" max
- › Charge max supportée : 100 kg
- › VESA 1000x600 max
- › Ajustement manuel : 300 mm
- › Hauteur 1610-1910 mm
- › Étagère et support caméra inclus



Bornes tactiles

MARQUE	RÉF	TAILLE	PORTRAIT/PAYSAGE	INCLINAISON	TACTILE	DIMENSIONS	POIDS	CONSO MAX*
ALIZEY	KRISTY22	22"	Paysage	Incliné	Option	561x1220x310 mm	27 kg	21 W
ALIZEY	LASO24	24"	Paysage	Incliné	Option	575x1206x450 mm	130 kg	26 W
ALIZEY	KIDO	24"	-	Table	Option	900x400x470 mm	28 kg	35 W
ALIZEY	LASO32	32"	Paysage	Incliné	Option	780x1210x650 mm	130 kg	43 W
ALIZEY	MOBI 32	32"	Paysage	Incliné	Option	460x1108x450 mm	75 kg	43 W
ALIZEY	LASO43	43"	Paysage	Incliné	Option	1021x1350x750 mm	130 kg	117 W
ALIZEY	TABLE KELLY43	43"	-	Table	Option	1021x850x610 mm	33 kg	117 W
ALIZEY	POLYTABLE-B43-10T	43"	-	Table	Option	1200x500x720 mm	80 kg	117 W
ALIZEY	POLYTABLE-H43-10T	43"	-	Table	Option	1270x650x820 mm	60 kg	117 W
ALIZEY	KIO TOUCH43	43"	Paysage	Incliné	Option	1024x1345x500 mm	80 kg	117 W
ALIZEY	LASO55	55"	Paysage	Incliné	Option	1290x1400x750 mm	130 kg	129 W
ALIZEY	ZETA 55	55"	Paysage	Incliné	Option	1315x1545x650 mm	80 kg	129 W
ALIZEY	KIO TOUCH55	55"	Paysage	Incliné	Option	1315x1545x650 mm	80 kg	129 W
ALIZEY	TABLE KELLY55	55"	-	Table	Option	1290x700x765 mm	45 kg	129 W
ALIZEY	POLYTABLE-H55-10T	55"	-	Table	Option	1560x820x820 mm	80 kg	129 W
ALIZEY	LASO65	65"	Paysage	Incliné	Option	1529x1600x800 mm	130 kg	165 W

* Données variables en fonction de l'écran qui est en option

Totems et pads

MARQUE	RÉF	TAILLE	INDOOR/OUTDOOR	CHAUFFAGE /CLIM	FORMAT	TACTILE	DIMENSIONS	POIDS	CONSO MAX
ALIZEY	KEO32	32"	Indoor	Non	Portrait	Option	773x1665x100 mm	75 kg	43 W
ALIZEY	CITYPAD OUT 32	32"	Outdoor	Option	Portrait	Option	636,3x996,3x245 mm	80 kg	-
ALIZEY	KEO43	43"	Indoor	Non	Portrait	Option	940x1900x100 mm	85 kg	117 W
ALIZEY	PAD KELLY	43"	Indoor	Non	Portrait	Option	1021x850x80 mm	40 kg	117 W
ALIZEY	PAD KELLY	55"	indoor	Non	Portrait	Option	1290x761x80 mm	50 kg	129 W
ALIZEY	CITYLINK OUT 46	46"	Outdoor	Option	Portrait	Option	860x2080x220 mm	230 kg	-
ALIZEY	CITYPAD OUT 46	46"	Outdoor	Option	Portrait	Option	884x1438x245 mm	90 kg	-
ALIZEY	CITYPAD OUT 49	49"	Outdoor	Option	Portrait	Option	920x1500x245 mm	100 kg	-
ALIZEY	CITYLINK OUT 49	49"	Outdoor	Option	Portrait	Option	878x2080x220 mm	230 kg	-
ALIZEY	CITYPAD OUT 55	55"	Outdoor	Option	Portrait	Option	982x1650x245 mm	110 kg	-
ALIZEY	CITYLINK OUT 55	55"	Outdoor	Option	Portrait	Option	940x2210x220 mm	250 kg	-
ALIZEY	KEO46	46"	Indoor	Non	Portrait	Option	984x1900x100 mm	85 kg	110 W
ALIZEY	KEO55	55"	Indoor	Non	Portrait	Option	1040x2000x100 mm	95 kg	129 W
ALIZEY	KEO65	65"	Indoor	Non	Portrait	Option	1185x2140x150 mm	120 kg	165 W
ALIZEY	KEO75	75"	Indoor	Non	Portrait	Option	1310x2144x150 mm	140 kg	236 W
ALIZEY	KEO86	86"	Indoor	Non	Portrait	Option	1450x2300x150 mm	200 kg	349 W
ALIZEY	NINO 55	55"	Indoor	Non	Portrait	Option	850x2000x100 mm	95 kg	-

* Données variables en fonction de l'écran qui est en option

GARANTIE
3 ANS



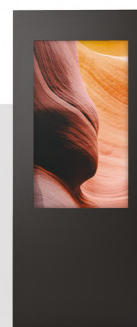
Alizey Nino
Totem intérieur 55"

- › Design épuré
- › Image haute résolution
- › Robuste, en acier carbone ST12
- › Utilisable par plusieurs personnes en même temps (si tactilisé)



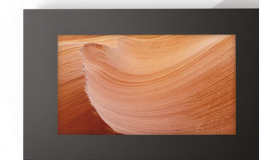
LA BORNE QUI RELIE LE PUBLIC ET VOTRE COMMUNICATION

CityLink offre la possibilité aux visiteurs, clients, administrés de se renseigner en toute autonomie. Installées en extérieur, les bornes interactives permettent d'informer simplement et efficacement.



Totems CityLink

Totems extérieurs de 49" à 55", étanches et en verre trempé sécurisé



Pads CityLink

Caissons muraux extérieurs de 32" à 55", étanches et en verre trempé sécurisé



Vidéo projecteurs home cinéma

MARQUE	RÉF	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	RATIO	CONTRASTE	NIVEAU SONORE	POIDS	CONSO
SONY	VPL-XW5000ES/B	3840x2160	2000 ANSI	1,38-2,21	∞ : 1	24 dB	13 kg	295 W/h
SONY	VPL-XW5000ES/W	3840x2160	2000 ANSI	1,38-2,21	∞ : 1	24 dB	13 kg	295 W/h
SONY	VPL-XW7000ES/B	3840x2160	3200 ANSI	1,35-2,84	∞ : 1	26 dB	14 kg	420 W/h
SONY	VPL-XW7000ES/W	3840x2160	3200 ANSI	1,35-2,84	∞ : 1	26 dB	14 kg	420 W/h
EPSON	EH-LS11000W	3840x2160	2500 ANSI	1,35-2,84	2500000 : 1	30/22 dB	12,7 kg	302 W/h
EPSON	EH-LS12000B	3840x2160	2700 ANSI	1,35-2,84	2500000 : 1	30/22 dB	12,7 kg	302 W/h
EPSON	EH-LS650B	3840x2160	3600 ANSI	0,25-0,62	2500000 : 1	36/23 dB	7,4 kg	234 W/h
EPSON	EH-LS800B	3840x2160	4000 ANSI	0,16-0,40	2500000 : 1	32/19 dB	12,3 kg	350 W/h
EPSON	EH-TW7000	3840x2160	3000 ANSI	1,49-1,77	40000 : 1	32/24 dB	6,6 kg	323 W/h
EPSON	EH-TW9400	1920x1080	2600 ANSI	1,35-2,84	1200000 : 1	31/20 dB	11,2 kg	314 W/h
BENQ	W4000i	3840x2160	3200 ANSI	1.15-1.50	2.000.000:1	32/28 dB	6,6 kg	330 W/h
BENQ	W5700	3840x2160	1800 ANSI	1.36-2.18	100.000:1	32/26 dB	6,5 kg	330 W/h
BENQ	V5000i	3840x2160	2500 ANSI	0.25	2 500 000 : 1	28/26 dB	13 kg	150 W/h
BENQ	X500i	3840x2160	2200 ANSI	0.69-0.83	600.000:1	31/29 dB	3,6 kg	236 W/h
BENQ	TK710	3840x2160	3200 ANSI	1.15-1.5	600.000:1	31/28 dB	3.0 kg	275 W/h
BENQ	X500i	3840 x 2160	2200 ANSI	0.69-0.83	600.000:1	31/29 dB	3.6 kg	236 W/h
OPTOMA	HD28e	1920x1080	3800 ANSI	1,47-1,62	30 000:1	26 dB	2,5 kg	205 W/h
OPTOMA	HD30LV	1920x1080	4500 ANSI	1.5:1-1.66	22 000:1	27 dB	2,88 kg	210 W/h
OPTOMA	UHD35x	3840x2160	3600 ANSI	1.5:1-1.66	1 000 000:1	24 dB	3,98 kg	220 W/h
OPTOMA	UHD38x	3840x2160	4000 ANSI	1.5:1-1.66	1 000 000:1	26 dB	3,98 kg	220 W/h
OPTOMA	UHZ55	3840x2160	3000 ANSI	1.21:1-1.59	2 500 000:1	27 dB	4,8 kg	175 W/h
OPTOMA	UHZ66	3840x2160	4000 ANSI	1.4:1-2.24	500 000:1	28 dB	3 kg	126 W/h

CONSO
276 W/H

GARANTIE
5 ANS



Epson EH-QB1000

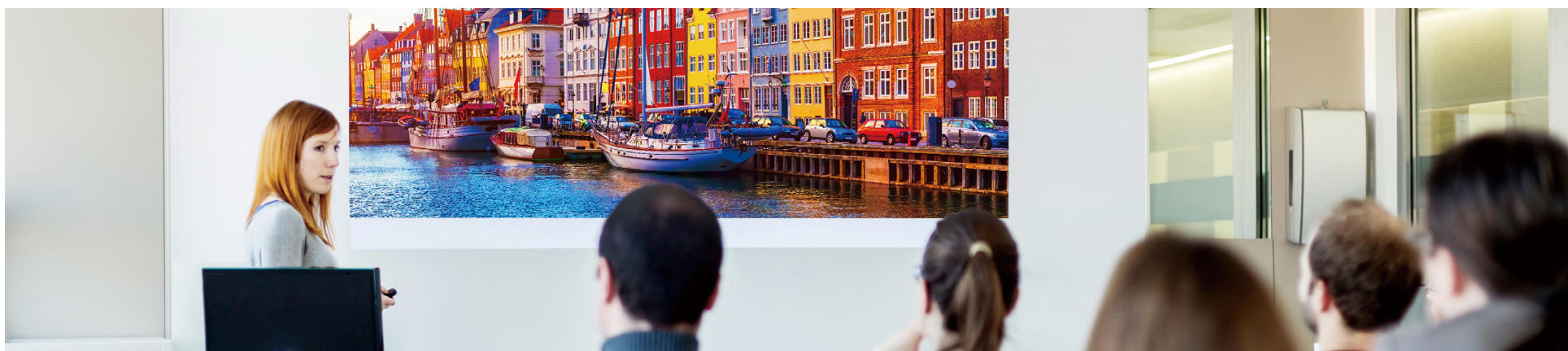
Vidéo projecteur Laser 4K Home Cinéma

Découvrez le vidéo projecteur Epson EH-QB1000 : profitez d'une qualité d'image éclatante. Parfait pour le cinéma à domicile, les présentations professionnelles, l'éducation, les événements et le gaming. Sa flexibilité d'installation et sa connectivité étendue vous garantissent une expérience visuelle exceptionnelle en toute circonstance.

- Résolution 4K améliorée (3840 x 2160p) (native 1920x1080)
- Luminosité CLO 3300 lumens
- Taille d'image de 50" à 300"
- HDR10+/HDR10/HLG
- Lens shift motorisé (V 96,3% / H 47,1%)

Vidéoprojecteurs haute luminosité <1000 Lumens

MARQUE	RÉF	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	RATIO	CONTRASTE	NIVEAU SON	POIDS	CONSO
OPTOMA	ZU1100	1920x1200	11 500 ANSI	Focale interchangeable	2 000 000:1	37 dB	21 kg	360 W/h
OPTOMA	ZU1300	1920x1200	14 000 ANSI	Focale interchangeable	2 000 000:1	37 dB	27 kg	465 W/h
OPTOMA	ZU1700	1920x1200	17 000 ANSI	Focale interchangeable	2 000 000:1	36 dB	50 kg	460 W/h
OPTOMA	ZU1900	1920x1200	19 000 ANSI	Focale interchangeable	2 000 000:1	36 dB	50 kg	460 W/h
SONY	VPL-FHZ101	1920x1200	10 000 ANSI	1,30-1,96	∞ : 1	39 dB	26 kg	814 W/h
SONY	VPL-FHZ131	1920x1200	13 000 ANSI	1,30-1,96	∞ : 1	39/42 dB	27 kg	1033 W/h
BENQ	LU9800	1920x1200	10 000 ANSI	Focale interchangeable	3000000:1	42/38 dB	26,8 kg	893 W/h
PANASONIC	PT-MZ14	1920x1200	14 000 ANSI	Focale interchangeable	3000000:1	30/35 dB	22,5 kg	690 W/h
PANASONIC	PT-MZ17	1920x1200	16 500 ANSI	Focale interchangeable	3000000:1	32/38 dB	23 kg	850 W/h
PANASONIC	PT-MZ20	1920x1200	20 000 ANSI	Focale interchangeable	3000000:1	36/42 dB	23 kg	1000 W/h
PANASONIC	PT-MZ11	3840x2400	10 000 ANSI	Focale interchangeable	25,000:1	32/35 dB	27 kg	760 W/h
PANASONIC	PTREQ12L	3840x2400	12 000 ANSI	Focale interchangeable	25,000:1	32/35 dB	27 kg	870 W/h
PANASONIC	PT-RQ18	3840 x 2400	16 000 ANSI	Focale interchangeable	20,000:1	46/43 dB	35 kg	1130 W/h
PANASONIC	PT-RQ35	1920x1200	32 000 ANSI	Focale interchangeable	20,000:1	46/49 dB	69,8 kg	2550 W/h
PANASONIC	PT-RQ25	3840x2160	20 000 ANSI	Focale interchangeable	20,000:1	43/46 dB	35 kg	1400 W/h
DIGITAL PROJECTION	E-Vision 10000i	1920x1200	10000 ANSI	Focale interchangeable	20,000:1	40 dB	27 kg	583 W/h
DIGITAL PROJECTION	E-Vision 16000i	1920x1200	16000 ANSI	Focale interchangeable	20,000:1	43 dB	29 kg	1570 W/h
DIGITAL PROJECTION	M-Vision 21000	1920x1200	21000 ANSI	Focale interchangeable	20,000:1	39 dB	52 kg	1900 W/h
DIGITAL PROJECTION	M-Vision 24000	1920x1200	24000 ANSI	Focale interchangeable	20,000:1	46 dB	47,2 kg	1450 W/h
DIGITAL PROJECTION	M-Vision 27000	1920x1200	27000 ANSI	Focale interchangeable	20,000:1	46 dB	47,2 kg	1550 W/h
DIGITAL PROJECTION	Titan 33000	3840x2160	31000 ANSI	Focale interchangeable	20,000:1	47 dB	95 kg	3100 W/h
DIGITAL PROJECTION	Titan 41000	3840x2160	41000 ANSI	Focale interchangeable	20,000:1	53 dB	53 kg	3650 W/h





Vidéo projecteurs standards

MARQUE	RÉF	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	RATIO	CONTRASTE	NIVEAU SONORE	POIDS	CONSO
OPTOMA	ZW350e	1280x800	4 000 ANSI	1.54-1.72	300 000:1	31 dB	3 kg	88 W/h
OPTOMA	ZH350	1920x1080	3600 ANSI	1.48-1.62	300 000:1	27 dB	3 kg	88 W/h
OPTOMA	ZH400	1920x1080	4000 ANSI	1.48-1.62	300 000:1	27 dB	3 kg	88 W/h
OPTOMA	ZH420	1920x1080	4300 ANSI	1.12-1,47	300 000:1	29 dB	3 kg	119 W/h
OPTOMA	ZH450	1920x1080	4 500 ANSI	1.4-2.24	300000:1	32 dB	3 kg	119 W/h
OPTOMA	ZH350ST	1920x1080	3 500 ANSI	0.496	300 000:1	32 dB	3 kg	98 W/h
OPTOMA	ZH450ST	1920x1080	4200 ANSI	0.496	300 000:1	32 dB	3 kg	98 W/h
OPTOMA	ZH430UST	1920x1080	4000 ANSI	0.266	300 000:1	27 dB	3,9 kg	119 W/h
OPTOMA	ZU607T	1920x1200	5200 ANSI	1.2-1.92	300 000:1	33 dB	6,3 kg	300 W/h
OPTOMA	ZU707T	1920x1200	5900 ANSI	1.2-1.92	300 000:1	33 dB	6,3 kg	300 W/h
OPTOMA	ZK450	3840x2160	4 200 ANSI	1.4-2.24	300 000:1	28 dB	3 kg	126 W/h
OPTOMA	ZK810T	3840x2160	7200 ANSI	1.25-2	3 000 000:1	34 dB	15 kg	280 W/h
BENQ	SH753P	1920x1080	4300 ANSI	1,39-2,09	13000:1	36/31 dB	3,3 kg	365 W/h
BENQ	LH650	1920x1080	4000 ANSI	1.15-1.5	3.000.000:1	34/28 dB	2,9 kg	200 W/h
BENQ	LW650	1920x1080	4000 ANSI	1.21-1.57	3.000.000:1	34/28 dB	2,9 kg	200 W/h
BENQ	LW855UST+	1280 x 800	3,500 ANSI	0.35	3,000,000 : 1	34/32 dB	6,5 kg	170 W/h
BENQ	MW855UST+	1280 x 800	3 500 ANSI	0,35	10 000 : 1	34/29 dB	5 kg	320 W/h
BENQ	MH733	1920x1080	4000 ANSI	1.15-1.5	16 000 : 1	33/29 dB	2,5 kg	320 W/h
BENQ	EH620	1920 x 1080	3400 ANSI	1.13-1.47	15,000:1	32/28 dB	4,2 kg	340 W/h
BENQ	LH730	1920 x 1080	4000 ANSI	1.3-1.56	10,000 : 1	33/28 dB	6,5 kg	330 W/h
BENQ	LU930	1920x1200	5 000 ANSI	1,36-2,18	3 000 000 : 1	37/30 dB	6,3 kg	415 W/h
BENQ	LU785	1920x1200	6,000 ANSI	1.15-1.9	3,000,000 : 1	38/34 dB	10,7 kg	500 W/h

CONSO
434 W/H

GARANTIE
3 ANS



Sony PHZ51/61
Vidéoprojecteur TRI-LCD / Laser

- Résolution : 1920x1200
- Contraste : infini : 1
- Luminosité jusqu'à 7000 ANSI Lumens
- Prise en charge du signal 4K 60p en entrée
- Sélection automatique de l'entrée
- Prise en charge du format 21:9 pour de nouvelles applications

CONSO
410 W/H

GARANTIE
3 ANS



Panasonic PT-MZ882WEJ
Vidéoprojecteur sans optique

- Résolution : 1920x1200
- Contraste : 3 000 000 : 1
- Luminosité 8200 ANSI Lumens
- Conception respectueuse de l'environnement à base de matériaux recyclés
- Léger et compact

Vidéoprojecteurs standards

MARQUE	RÉF	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	RATIO	CONTRASTE	NIVEAU SONORE	POIDS	CONSO
BENQ	LU935	1920x1200	6000 ANSI	1,36- 2,18	3,000,000:1	39/32 dB	7 kg	440 w/h
BENQ	LU960	1920x1200	5500 ANSI	1,12-1,69	3.000.000:1	37/35 dB	12 kg	450 w/h
BENQ	LU9245	1920x1200	7 000 ANSI	Focale interchangeable	3 000 000:1	36/34 dB	24 kg	600 w/h
BENQ	LU9255	1920x1200	8 000 ANSI	Focale interchangeable	3 000 000:1	36/34 dB	24 kg	600 w/h
BENQ	LU960ST2	1920x1200	5200 ANSI	0,5	3 000 000:1	NC	12 kg	450 w/h
SONY	VPL-PHZ51	1920x1200	5300 ANSI	1,23 - 1,97	∞ : 1	32/35 dB	6,8 kg	434 w/h
SONY	VPL-PHZ61	1920x1200	6400 ANSI	1,23 - 1,97	∞ : 1	34/37 dB	7 kg	434 w/h
SONY	VPL-FHZ80	1920x1200	6000 ANSI	1,39 - 2,23	∞ : 1	34/36 dB	13 kg	378 w/h
SONY	VPL-FHZ85	1920x1200	7300 ANSI	1,39 - 2,23	∞ : 1	36/38 dB	13 kg	474 w/h
SONY	VPL-FHZ91	1920x1200	9000 ANSI	1,30 - 1,96	∞ : 1	39 dB	26 kg	814 w/h
PANASONIC	PT-MZ882	1920x1200	8200 ANSI	Focale interchangeable	3,000,000:1	27/34 dB	18,6 kg	410 w/h
PANASONIC	PT-MZ782	1920x1200	7500 ANSI	Focale Interchangeable	3,000,000:1	27/33 dB	18,6 kg	385 w/h
PANASONIC	PT-VMZ51	1920x1200	5200 ANSI	0.76-7.62	3,000,000:1	26/36 dB	6,5 kg	255 w/h
PANASONIC	PT-VMZ71	1920x1200	7000 ANSI	1.09-1.77:1	3,000,000:1	28/38 dB	7 kg	390 w/h
DIGITAL PROJECTION	E-vision 5000 UST	1920x1200	5000 ANSI	0,24:1	3,000,000:1	32/27 dB	8,9 kg	270 w/h
DIGITAL PROJECTION	E-vision 6110	1920x1200	6100 ANSI	0,5:1	500 000:1	39 dB	12 kg	515 w/h
DIGITAL PROJECTION	E-vision 4000	3840x2160	4000 ANSI	1,13 - 1,70	500 000:1	35 dB	12 kg	538 w/h

Ecrans de projection

MARQUE	RÉF	TOILE	DIMENSIONS IMAGE	RATIO	TYPE	BORD	EXTRA DR	POIDS
SCREEN'UP	51012	Blanc Mat occultante	114x203cm	16:9	ROLL UP	5 cm	80 cm bas	7 kg
SCREEN UP	500158	Blanc Mat occultante	203x115 cm	16:9	Electrique	40cm	40 cm	11,80 kg
SCREEN UP	500159	Blanc Mat occultante	234x132 cm	16:9	Electrique	40cm	40 cm	13,3 kg
DALITE	10600095	Blanc Mat occultante	240x150cm	16:10	CADRE	8 cm	Non	13 kg
SCREEN UP	500160	Blanc Mat occultante	265x149 cm	16:9	Electrique	40cm	40 cm	24,30 kg
SCREEN UP	500161	Blanc Mat occultante	295x165 cm	16:9	Electrique	40cm	40 cm	29,40 kg
DALITE	10600140	Blanc Mat occultante	300x187 cm	16:10	CADRE	8 cm	Non	13 kg
SCREEN'UP	80240HV	Blanc Mat occultante Tensionné	370x231 cm	16:10	Electrique	5 cm	35 cm	59kg
SCREEN'UP	60005CW	Frontale et retro	370x208 cm	16:9	Sur cadre avec Flight case	10 cm	Non	59,5 kg
SCREEN'UP	82544FR	Frontale et retro	400x250 cm	16:10	Sur cadre avec Flight case	10 cm	Non	45 kg
SCREEN'UP	82545FR	Frontale et retro	500x313 cm	16:10	Sur cadre avec Flight case	10 cm	Non	78 kg
DALITE	10102264	HD progressive 1,3 tensionné	540x338 cm	16:10	Electrique	Oui	Non	153 kg
SCREEN'UP	82546FR	Frontale et retro	600x375 cm	16:10	Sur cadre avec Flight case	10 cm	Non	94 kg

GARANTIE
5 ANS



Screen'Up MEETING 500159P

Ecran de projection électrique

Cet écran est équipé d'un moteur tubulaire silencieux et très robuste. Sa toile blanc mat avec bordures noires et dos occultant assure un rendu colorimétrique fin et équilibré, ainsi qu'un excellent contraste. Idéal pour les salles de réunions de petite, moyenne et grande taille.

- › Format Vidéo 16:9
- › Dimensions d'image : 234 x 132cm
- › Toile blanc mat occultante M1
- › Fourni avec un interrupteur mural
- › Moteur à gauche et cordon d'alimentation de 330cm
- › Bords noirs 5 cm
- › Bords noir Extra Drop 40 cm

Accessoires

MARQUE	RÉF	DÉSIGNATION	COMPATIBILITÉ	PROTOCOLE
SCREEN'UP	EASYLINK	KIT émetteur/récepteur	Séries CINEMA, FIRST ELECTRIC	Radio RF
SCREEN UP	ZTELESCREENUP4	Boîtier de contrôle externe	MEETING/MEETING IT/MEETING T/MEETING L/MEETING L T/INCEILING/INCEILING T	Radio RF
SCREEN UP	ZTELESCREENUP6	Boîtier de contrôle externe	MEETING/MEETING IT/MEETING T/MEETING L/MEETING L T/INCEILING/INCEILING T	IR



Support vidéoprojecteur mural et plafond

MARQUE	RÉF	TYPE	ENTRAXE PROJ	POIDS MAX	RÉGLAGE HAUTEUR	RÉGLAGE DU MUR	MOBILE O/N	INCLINAISON
SCREEN'UP	156090B	Mural	50 - 360 mm	20 kg	-	658-1037 mm	Non	Non
SCREEN'UP	154060B	Mural	51 - 360 mm	21 kg	-	428-806 mm	Non	Non
CHIEF	WP21US	Mural	-	11,4 kg	-	6 - 60,4 mm	Non	Non
CHIEF	WP23US	Mural	-	13 kg	-	6-140 mm	Non	Non
PEERLESS	AV-PSTK-028 (Blanc)	Mural	-	7,39 kg	-	152-838 mm	Non	Non
SCREEN'UP	15515 blanc	Plafond	40 - 310 mm	15 kg	350 à 450 mm	Non	Non	+/- 15°
SCREEN'UP	15516 Noir	Plafond	40 - 310 mm	15 kg	350 à 450 mm	Non	Non	+/- 15°
CHIEF	KITAD003W	Plafond	-	11,3 kg	76 mm	Non	Non	+/- 15°
CHIEF	KITEC030045W Blanc	Plafond	-	11,3 kg	300 à 450 mm	Non	Non	+/- 15°
CHIEF	KITEC0450080W Blanc	Plafond	-	11,3 kg	450 à 800 mm	Non	Non	+/- 15°
CHIEF	KITEC80135W Blanc	Plafond	-	11,3 kg	800 à 1350 mm	Non	Non	+/- 15°
PEERLESS	AV P.JF2-1	Plafond	44,8 mm	22 kg	76 mm	Non	Non	+/- 15°
VOGEL'S PRO	PPC1500	Plafond	30-337 mm	15 kg	76 mm	Non	Non	+/- 15°
VOGEL'S PRO	PPC1555W	Plafond	30-337 mm	15 kg	550-850 mm	Non	Non	+/- 15°
SCREEN'UP	CMVPI	Table Mobile	397 x 392 mm	10 kg	554 à 794 mm	Non	Oui	-

Support vidéoprojecteur lift

MARQUE	RÉF	TYPE	COURSE NETTE	POIDS MAX	RÉGLAGE HAUTEUR	MOTORSÉ O/N	MOBILE O/N	DIMENSIONS
VOGEL'S	PPL2040	Plafond	400 mm	30 kg	-	Oui	Non	820 x 680 mm
VOGEL'S	PPL2170	Plafond	1720 mm	30 kg	-	Oui	Non	575 x 554 mm
AUDIPACK	P1984	Plafond	700 mm	300 kg	-	Oui	Non	815 x 1000 mm
AUDIPACK	PCL5070-2	Plafond	1100 mm	85 kg	-	Oui	Non	560 x 700 mm



Supports et écrans de projection



Solutions audio professionnelles

LA FIABILITÉ
AU SERVICE DE LA

PERFORMANCE



Cabinets LED

MARQUE	RÉF	PITCH	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	CONTRASTE	TAILLE	POIDS	
INFILED	IRWT125COB	1,25	480x270	600 nits	5000 : 1	600x337,5 mm	4 kg	Max 60W / Moy 20W
INFILED	IRWP125LITE	1,25	480x270	800 nits	5000 : 1	600x337,5 mm	5,2 kg	Max 135W / Moy 45W
INFILED	IRWK125	1,25	480x270	600 Lm	5000 : 1	600x337,5 mm	4,9 kg	Max 150W / Moy 50W
LG	LSAB012	1,25	480x270	1600/800 nits	150000 : 1	600x337,5 mm	7,2 kg	Max 82W / Moy 50W
LG	LSBB012	1,25	480x270	600 nits	5000 : 1	600x337,5 mm	6 kg	Max 120W / Moy 40W
SAMSUNG	LH0121WCMWS	1,26	640x360	1800/1000 nits	24000 : 1	806,4x435,6 mm	11,9 kg	Max 140W / Moy 85W
SAMSUNG	LH015IEACLS	1,5	640x360	1000/500 nits	6000 : 1	960x540 mm	11,8 kg	Max 190 W / Moy 105W
SAMSUNG	LH015IFRCLS	1,5	640x360	1600/800 nits	12000 : 1	960x540 mm	12,4 kg	Max 360 W / Moy 117W
INFILED	IRWP156LITE	1,56	384x216	800 nits	5000 : 1	600x337,5 mm	5,2 kg	Max 150W / Moy 50W
INFILED	IRWK156	1,56	384x216	700 nits	5000 : 1	600x337,5 mm	4,9 kg	Max 100W / Moy 33W
LG	LSBE015	1,56	384x216	600 nits	5000 : 1	600x337,5 mm	6,5 kg	Max 107W / Moy 45W
INFILED	IRWP187LITE	1,87	320x180	800 nits	5000 : 1	600x337,5 mm	5,2 kg	Max 150W / Moy 50W
INFILED	IRWK187	1,87	320x180	800 nits	5000 : 1	600x337,5 mm	4,9 kg	Max 140W / Moy 36W
LG	LSBF018	1,88	640x360	600 nits	5000 : 1	1200x675 mm	23 kg	Max 413W / Moy 168W
SAMSUNG	LH020IEACLS	2	480x270	1000/500 nits	7500 : 1	960x540 mm	12,4 kg	Max 180W / Moy 60W
INFILED	IRWP25LITE	2,5	240x135	1200 nits	5000 : 1	600x337,5 mm	5,2 kg	Max 150W / Moy 50W
INFILED	IRWK25	2,5	240x135	800 nits	5000 : 1	600x337,5 mm	4,9 kg	Max 140W / Moy 36W
SAMSUNG	LH025IFRCLS	2,5	384x216	2000/1000 nits	8000 : 1	600x337,5 mm	12,5 kg	Max 260W / Moy 87W
LG	LWBC026	2,6	192x384	3500 nits	5000 : 1	500x1000 mm	13 kg	Max 300W / Moy 100W
INFILED	IRMV29LITE	2,97	336x336	1000 nits	5000 : 1	1000x1000 mm	18 kg	Max 510W / Moy 170W
INFILED	ORMV29LITE	2,97	336x336	4000 nits	6000 : 1	1000x1000 mm	19 kg	Max 600W / Moy 200W
LG	GSCA039	3,91	128x256	5000 nits	6000 : 1	500x1000 mm	12,5 kg	Max 300W / Moy 150W


**CONSO
150 W/H**
**GARANTIE
2 ANS**

Infiled WP / WK

Mur LED

La conception tout-en-un est une solution idéale pour toute installation intérieure nécessitant une bonne définition. Avec une épaisseur de bord ultra-mince, un système de montage intuitif et facile, des panneaux très légers, les écrans LED Infiled permettent d'économiser de l'espace pour les environnements les plus exigeants. Maintenance facile par l'avant et rapide efficace ce qui réduit au minimum les temps d'arrêt de l'écran.

- › Taille jusqu'à 217"
- › Pitch de 1,25 à 2,5 mm
- › Luminosité jusqu'à 1200 nits
- › Angle de vision : 160° / 160°
- › Indice de protection : IP30 / IP50

Cabinets LED

MARQUE	RÉF	PITCH	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	CONTRASTE	TAILLE	POIDS	CONSO
LED'UP	WN18	1,8	512x288	800 Lm	5000 : 1	960x540 mm	11,7 g	Max 369W / Moy 110W
LED'UP	XR195HB	1,95	256x256	2000 Lm	9000 : 1	500x500 mm	7,5 kg	Max 150W / Moy 45W
LED'UP	WN25	2,5	384x216	700 Lm	5000 : 1	960x540 mm	11,7 g	Max 369W / Moy 110W
LED'UP	XR26HB	2,6	192x192	1500 Lm	7000 : 1	500x500 mm	7,5 kg	Max 150W / Moy 45W



Supports LED

MARQUE	RÉF	MAX DES CABINETS	CHARGE MAX	TYPE	POIDS
PEERLESS	DSLEDUNV610	610 mm	23,6 kg / cabinet	Mural	1,3 kg
PEERLESS	DSLEDUNV960	960 mm	23,6 kg / cabinet	Mural	1,5 kg
PEERLESS	DSLEDUNV1220	1200 mm	23,6 kg / cabinet	Mural	1,7 kg
PEERLESS	DSLEDIER3X3	-	111,6 kg	Mural	21,4 kg
PEERLESS	DSLEDKFSLBB5X5	-	25 kg / cabinet	Pied de Sol	77 kg
PEERLESS	DSLEDKMTIWP5X5	-	25 kg / cabinet	Chariot mobile	73 kg
VOGEL'S	PLB3133	-	-	Barre d'interface	5,18 kg
VOGEL'S	PLA9302	-	-	Mural	0,51 kg
VOGEL'S	PLA9305	-	-	Boulons de montage	0,150 kg
VOGEL'S	PLA9307	-	-	Pieds de réglage	0,410 kg

INFILED

Screen your dreams

SL Technologie
Innovation Audiovisuelle



If you can dream it,
you can display it

xR&VP | Rental | Control Rooms | Retail | Corporate | DOOH

Visit us at:
www.infiled.com

Contact us at:
info@infiled.com

LED All in One

MARQUE	RÉF	TAILLE	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	CONTRASTE	TYPE LED	POIDS	CONSO
SAMSUNG	LH012IABMHS/EN	110"	1920x1080	1600/500 Lm	24000 : 1	Micro LED	99 kg	900 W/h Max / 650 W/h Moy
SAMSUNG	LH015IACCHS/EN	130"	1920x1080	1000/500 Lm	6000 : 1	Micro LED	125 kg	1700 W/h Max / 685 W/h Moy
LG	LAAA015	136"	1920x1080	1000/500 Lm	25000 : 1	Micro LED	190 kg	1050 W/h Max / 500 W/h Moy
LG	LAEC015	136"	1920x1080	500 Lm	3000 : 1	SMD	132 kg	1700 W/h Max / 680 W/h Moy
SAMSUNG	LH016IABMHS/EN	140"	1920x1080	1600/500 Lm	22000 : 1	Micro LED	168 kg	1240 W/h Max / 800 W/h Moy
SAMSUNG	LH008IABMUS/EN	146"	3840x2160	1600/500 Lm	24000 : 1	Micro LED	168 kg	1700 W/h Max / 1100 W/h Moy
LG	LAED015	171"	2560x1080	500 Lm	3000 : 1	SMD	176 kg	2100 W/h Max / 840 W/h Moy
LG	LAEC018	163"	1920x1080	500 Lm	3000 : 1	SMD	190 kg	2200 W/h Max / 880 W/h Moy

 CONSO
685 W/h

 GARANTIE
3 ANS

Samsung LH015IAC

LED All-in-One

Découvrez un véritable écran LED tout-en-un. Son installation est plus facile que jamais grâce à la technologie exclusive Quick Build de Samsung. Deux heures suffisent pour installer un écran géant dans votre espace.

- › Taille 130"
- › Technologie HDR Quick Build
- › Processus d'installation d'une simplicité unique
- › Tous les composants intégrés - unité de contrôle aux haut-parleurs
- › Luminosité jusqu'à 1000 nits

 CONSO
1000 W/h

 GARANTIE
2 ANS

Led'Up AIO

LED All-in-One

Cet écran LED'UP tout-en-un de nouvelle génération est construit avec la dernière technologie de DeepSky.

Une avancée sans précédent en matière de qualité d'image parfaitement fluide, des couleurs et une luminosité d'exception. Aucun autre écran LED ne vous offrira une telle expérience HDR.

- › Taille : 136"
- › Luminosité : 1300 nits
- › Technologie : HDR
- › Résolution : FHD
- › Poids : 129kg

Supports LED All in One

MARQUE	RÉF	COMPATIBILITÉ	MOTRISÉ	TYPE	POIDS
LG	ST-1362FH	LAEC015	Oui	Pied mobile	76 kg
LG	ST-1630F	LAEC018	Oui	Pied mobile	220 kg

Contrôleurs murs de LED

MARQUE	RÉF	CAPACITÉ PICLEAIRE	CONNECTIVITÉ	
NOVASTAR	MCTRL300	1 300 000	DVI / 2x / Sortie RJ45 / USB-B control	-
NOVASTAR	TB50	1 300 000	1x entrée et sortie HDMI1.3 /USB-A control / 2x sortie RJ45 / sortie audio	-
NOVASTAR	MCTRL660PRO	2 304 000	DVI / HDMI / 3G-SDI / USB-B control / 6x sortie RJ45 / 2x sortie optique	-
NOVASTAR	VX1000	6 500 000	2x DVI / 2x HDMI 1.4 / 3G-SDI / USB-B control / Ethernet / entrée optique / 10x sortie RJ45	-
SAMSUNG	SBB-SNOWJMU	8 294 400	2 x HDMI / DisplayPort / HDBaseT / LAN / Sortie SPDIF / USB / Sortie DVI	66 W
LG	CVBA	8 294 400	HDMI / Display port / LAN / 16x Sortie RJ45	-
NOVASTAR	MCTRL4K	10 400 000	2x DVI / HDMI / Display port / USB-B control / 16x sortie RJ45 / 4x sortie optique	-
NOVASTAR	UHDJR	10 400 000	4x DVI / 2x 12G SDI / DP 1.2 / HDMI 2.0 / USB-A-B control /16x sortie RJ45 / 4x sortie optique	-
SAMSUNG	SBB-SNOWAAEX	33 177 600	4x HDMI / DisplayPort / DVI / Sortie audio optique / 8x Sortie optique	120 W
SAMSUNG	SBB-CS4BPGS/EN	33 177 600	2x HDMI / Displayport / Sortie audio optique / 4x Sortie optique	48 W
NOVASTAR	H2	41 600 000	Max 4x carte d'entrée /Max 2x carte de sortie	-





CONSO
36 W/H

GARANTIE
3 ANS



Screenbeam 1100P

Présentation sans fil

La seule solution d'affichage sans fil 4K sans application et sans dongle, pour permettre aux utilisateurs depuis n'importe quel appareil de partager et d'annoter le contenu sur les écrans d'une salle de réunion.

- › Application conférence déport de la caméra et du micro sans fil
- › Affichage sans fil à partir d'un ordinateur portable, d'une tablette ou d'un smartphone
- › Multibeam permet la mise en miroir de contenu sur deux 1100 p supplémentaire
- › Mode «Quick Switch»

BYOD/BYOM

MARQUE	RÉF	TYPE	MIRACAST	AIRPLAY	DONGLE	DÉPORT VISIO	POIDS	CONSO
SCREENBEAM	1100 P	BYOM	Oui	Oui	Non	Oui	0,72 kg	36 w/h
SCREENBEAM	1100F	BYOM	Oui	Oui	Non	Non (en option payante)	0,54 kg	36 w/h
SCREENBEAM	960 A	BYOD	Oui	Non	Non	Non	0,54 kg	5 w/h
SCREENBEAM	USB PRO SWITCH	COMMUTATEUR USB	Non	Non	Non	Oui	0,1 kg	5 w/h
BENQ	VS10	BYOM	Non	Oui	Oui	Oui	0,22 kg	6 w/h
BENQ	VS20	BYOM	Oui	Oui	Oui	Oui	0,44 kg	11 w/h
BENQ	WDC10	BYOD	Non	Non	Oui	Non	0,63 kg	5 w/h
BENQ	WDC10C	BYOD	Non	Non	Oui	Non	0,63 kg	5 w/h
BENQ	WDC10H	BYOD	Non	Non	Oui	Non	0,63 kg	5 w/h
CRESTRON	AM 3200 WIFI	BYOM	Oui	Oui	En option	Oui (avec dongle en option)	0,9 kg	30 w/h
MERSIVE	SOLSTICE POD	BYOM	Oui	Oui	Non	Oui	0,35 kg	24 w/h

Barres de visio		MARQUE	RÉF	RÉSOLUTION	ANGLE	ZOOM	MICROS	HAUT PARLEURS	POIDS	CONSO
OWLLABS	MTW300-2000			1080/30p	360 °	-	x8	OUI	1,2 kg	36 W/h
OWLLABS	FRS100-2000			2160/30p	114 °	x2	x4	OUI	1,88 kg	65 W/h
OWLLABS	MTW405-2000			2160/30p	360 °	-	x8	OUI	1,5 kg	60 W/h
OWLLABS	FRS100-2100			2160/30p	114 °	x2	x4	OUI	1,88 kg	65 W/h
BENQ	VC01A			2160/30p	120°	x5	x6	OUI	1 kg	36 W/h
VADDIO	VENTURE			2160/30P	110°	x2	x2	OUI	3,33 kg	24 W/h
VADDIO	HUDDLE SHOT BLACK			1080/60p	125°	x2	x2	OUI	5,4 kg	30 W/h
YAMAHA	CS800			2160/30p	120°	-	x6	OUI	1,7 kg	42 W/h
LOGITECH	MEETUP 2			2160/30p	120°	x4	x6	OUI	1,8 kg	40 W/h
LOGITECH	RALLY BAR MINI			2160/30p	120°	x4	x6	OUI	4,3 kg	90 W/h
LOGITECH	RALLY BAR			2160/30p	120°	x5	x6	OUI	7 kg	90 W/h
LOGITECH	MEETUP			2160/30p	120°	x5	x3	OUI	1,04 kg	-
SENNHEISER	TEAM CONNECT BAR S			2160/30p	120°	x3	x4	OUI	1,5 kg	30 W/h
SENNHEISER	TEAM CONNECT BAR M			2160/30p	120°	x5	x6	OUI	2,5 kg	72 W/h
CRESTRON	UC-SBI-CAM			1080/30p	150°	x4	Oui	OUI	6,2 kg	22 W/h
PANASONIC	TY-CSPI Press IT360			2560 x 1440 x 4	360°	-	x7	OUI	1 kg	11 W/h

CONSO
36 W/H

GARANTIE
2 ANS

Vaddio Venture VideoBAR

Solution de visioconférence tout-en-un

- 4K via HDMI et USB 3.0
- Full HD via streaming IP
- Zoom digital 5x avec angle de vue 110°
- Technologie de suivi avancée
- Gestion à distance

CONSO
42 W/H

GARANTIE
2 ANS

Yamaha CS 800

Barre de son

- Technologie SoundCap Eye™ dernier cri
- Caméra 4K avec cadrage intelligent
- Connexion USB
- Annulation d'écho adaptative et réduction du bruit
- Enceinte intégrée 90 dB SPL (1m)

CONSO
40 W/H

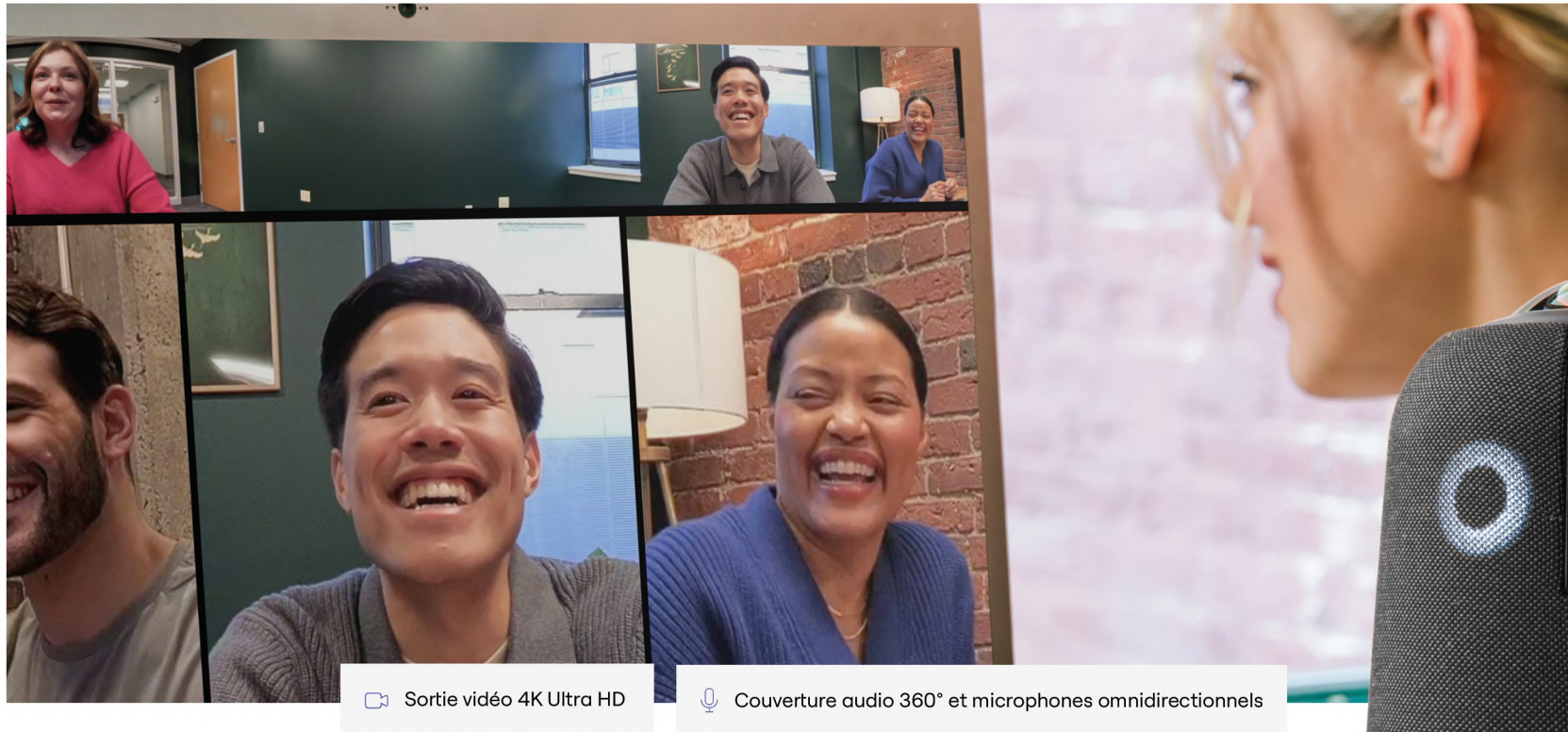
GARANTIE
2 ANS

Logitech MeetUp 2

Caméra de visioconférence

- Déploiements simples et flexibles dans les petites salles
- Réunions améliorées par l'IA
- Egalisation de la voix et suppression du bruit
- Un support pour 3 possibilités
- Mode BYOD

La solution de visioconférence tout en un, maintenant en 4K



MEETING OWL 4+

Une connexion sans effort, des possibilités infinies

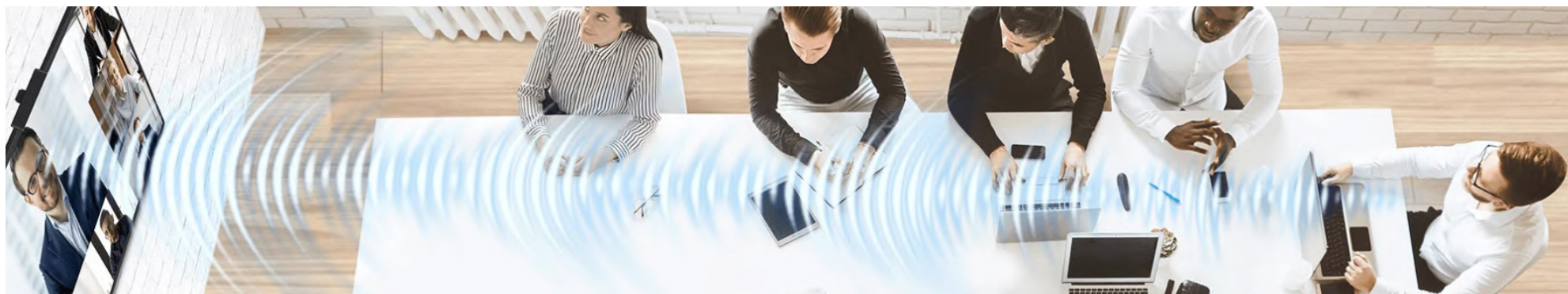
Le Meeting Owl 4+ est un dispositif tout-en-un 4K UltraHD avec caméra à optique à 360°, microphones et haut-parleurs, qui combine une solution plug and play, un logiciel primé permettant de passer automatiquement d'un intervenant à l'autre et des fonctionnalités dédiées aux entreprises.

MTR

MARQUE	RÉF	TYPE	MICROS	HAUTS PARLEURS	CAMÉRAS	WINDOWS 11	POIDS	CONSO
LENOVO	11HI000KFR	HUB avec tablette intégré	Oui	Oui	Option	OUI	2,5 kg	90 W/h
LENOVO	12BS0001FR	Barre de visio + tablette	Oui dans la barre	Oui dans la barre	Oui dans la barre	OUI	4,4 kg	90 W/h
LENOVO	12QJ0004FR	PC Teams + tablette	En option	En option	En option	OUI	1,85 kg	90 W/h

Caméras de visioconférence

MARQUE	RÉF	CAPTEUR	RÉSOLUTION	OPTIQUE	SORTIES	PILOTABLE	POIDS	CONSO
LOGITECH	RALLY	-	2160/60p	Zoom x 15	USB	Telecommande	-	-
LOGITECH	PTZ PRO 2	-	1080/30p	Zomm x 10	USB	Telecommande	-	-
BENQ	DVY-32	-	2160/30p	Zomm x 5	USB-B vers USB-A	Telecommande	0,4 kg	5 W/h
LENOVO	40CLTSCAM1	-	1080/60p	Zoom x 4	USB-C vers USB-A	-	0,242 kg	5 W/h
AVONIC	AV-CM 22	1/2,5"	2160/30p	Zoom x 8	HDMI,USB-B vers USB-A	Telecommande	0,48 kg	4 W/h
AVONIC	AV-CM41 Black	1/2,8"	1080/60p	Zoom x 12	USB2.0,RS232	RS232/ Telecommande	1,6 kg	18 W/h
AVONIC	AV-CM44	1/2,8"	1080/60p	Zoom x 5	USB2,RS232	RS232/ Telecommande	1,6 kg	18 W/h
VADDIO	IP10	1/2,8"	1080/60p	Zoom x 10	HDMI, RJ45	Easy IP	1,36 kg	30 W/h
VADDIO	IP20	1/2,5"	1080/60p	Zoom x 20	HDMI, RJ45	Easy IP	2,2 kg	30 W/h
VADDIO	INTELLISHOT	1/2,5"	1080/30p	Zoom x 30	HDMI, USB	-	1,93 kg	30 W/h
VADDIO	PRIME SHOT 10	1/2,8"	1080/30P	Zoom x 19	HDMI,USB	H.264 (RTSP or RTMP) IP streaming	1,36 kg	36 W/h
PANASONIC	AW-UE4WG	1/2,5"	2160/30p	Zoom X4	USB-C, HDMI, IP RJ45	IP	0,5 kg	15 W/h
PANASONIC	AW-UE4KG	1/2,5"	2160/30p	Zoom X4	USB-C, HDMI, IP RJ45	IP	0,5 kg	15 W/h
OBSBOT	TINY 2	1/1,5"	2160/30p	Zoom x 4	USB-C	application / gestuelle	0,96 kg	4 W/h
OBSBOT	TAIL AIR	1/1,8"	2160/30P	Zoom x 8	USB-C	application / gestuelle	0,344 kg	10 W/h / Batterie
IYYAMA	UC-CAM180UM-1	-	2160/24P	Grand Angle 180°	USB	-	0,2 kg	-
IYYAMA	UC-CAM10PRO-MA1	1/2,5"	2160/30p	Zomm x 5	USB-C vers USB-C	Telecommande	0,346 kg	5 W/h



logitech



SL Technologie
Logitech
Konsulting



THE NEW LOGIC OF WORK

logitech.com/business



Micros / Enceintes

MARQUE	RÉF	TYPE	TRANSMISSION	CONNECTEUR	DIRECTIVITÉ	SIGNAUX	DIMENSIO	VARIANTE
VADDIO	EasyIP TableMIC D	Micro table	Filaire	RJ45	360°	Dante	dia. 127x36 mm	EasyIP TableMIC D Noire Dante
YAMAHA	RM-TT BL	Micro Table	Fillaire	RJ45	Modulable	Dante	140x140x41,5 mm	RM-TT WH
YAMAHA	RM-WDRB	Micro Table	Sans Fil	-	120 ou 360°	WIFI	89x26x89 mm	RM-WOMB
CRESTRON	UC-AUDIO-1-B-DR2 KIT	Micro Table	Sans Fil	USB	360°	Frequence Radio	112x76x112 mm	-
Sennheiser	TeamConnect-CEILING 2	Micro Plafond	Fillaire	RJ45	Modulable	Dante	590x43x590 mm	Version Noir (509161)
Sennheiser	TeamConnect-CEILING	Micro Plafond	Fillaire	RJ45	Modulable	Dante	dia. 477x46 mm	Version Noir 700234)
SONY	MAS 100	Micro plafond	filaire	RJ45	360°	RJ45	112x76x112 mm	-
VADDIO	EASYIP CeilingMIC D	Micro Plafond	Fillaire	RJ45	360°	Dante	63 mm	Noir
YAMAHA	RM-CG Blanc	Micro Plafond	Fillaire	RJ45	Modulable	Dante	560x90x560 mm	RM-CG Noir
YAMAHA	RM-WGLB	Micro col de cygne	Sans Fil	-	90°	WIFI	89x308,4x89 mm	RM-WGSB
VADDIO	EasyIP Ceiling Speaker D	Enceinte Plafond IP	Filaire	RJ45	puissance 25w	Dante	180x141 mm	-
YAMAHA	VXL1W-16P	Enceinte Murale IP	Fillaire	RJ45	puissance 15w	Dante	54x1120x104 mm	VXL1B-16P



Processeurs UC

MARQUE	RÉF	TYPE	ENTRÉE	SORTIE	PROCESSEUR	DIMENSIONS	CONSO
VADDIO	AV BRIDGE NANO	Processeur	1x HDMI 1xRJ45 1x jack 3,5 1x USCB-C	1x HDMI 1x jack 3,5	-	148x113x32 mm	-
VADDIO	AV BRIDGE 2X1	Processeur	2x HDMI,2x audio,1x RJ45,1x RS232,1x USB 3.0	1x USB/ 1x HDMI, 1x IP-Streaming, 2x Audio	AEC	481x44x178 mm	15 W/h
YAMAHA	RM-CR	Processeur	RJ 45, USB, XLR balanced, RCA	2 x RCA / 2 x RCA HP	AEC	215x44x260 mm	15 W/h

Amplificateurs cinéma

MARQUE	RÉF	TYPE	PUISSANCE	NBRE IN HDMI	NBRE DE ZONES	PILOTABLE	POIDS	CONSO
YAMAHA	RX-A2A	Home Cinéma 7,2	100W	7	2	Oui	10,2 kg	360 W/h
YAMAHA	RX-A4A	Home Cinéma 7,2	110W	7	2	Non	10,2 kg	410 W/h
YAMAHA	STR-DH590	Home Cinéma 5,2	145W	4	0	Non	7,1 kg	200 W/h
YAMAHA	RX-A6A	Home Cinéma 9,2	150W	7	3	Non	20,3 kg	500 W/h
YAMAHA	RX-A8A	Home Cinéma 11,2	150W	7	3	Non	22,1 kg	600 W/h



Amplificateurs / Mélangeurs sur rail DIN

MARQUE	RÉF	ENTRÉE	SORTIE	CONNECTIQUES	PUISSANCE	IMPÉDANCE	POIDS	CONSO
VIVALDI	P30S	4x (MIC/LINE)	1 stéréo+1 Sub	RJ45,USB,Euroblock	2 x 30W	8 Ω	0,2 kg	100 W/h
VIVALDI	E30S	1 stéréo LINE	1 stéréo + 1 Aux	Euroblock	2 x 30W	8 Ω	0,14 kg	100 W/h
VIVALDI	P80S	4x (MIC/LINE)	1 stéréo+1 Sub	RJ45,USB,Euroblock	2 x 80W	8 Ω	0,23 kg	150 W/h
VIVALDI	E80S	1x stéréo	1 stéréo + 1 Aux	Euroblock	2 x 80W	8 Ω	0,14 kg	150 W/h
VIVALDI	WiFi KBOX	1x stéréo	1 stéréo	mini jack, Bluetooth, WIFI, RJ45	2 x 40W	8-16 Ω	0,45 Kg	130 W/h
VIVALDI	MATRIX6	6x (MIC/LINE) /1x USB	6x (MIC/LINE)	RJ45,USB,Euroblock	-	-	0,2 kg	30 W/h



Enceintes HiFi

MARQUE	RÉF	TYPE	IMPÉDANCE	PUISSANCE	BANDE PASSANTE	SENSIBILITÉ	CONNECTIQUES	POIDS
VIVALDI	Design KEOPE.S40	Bibliothèque	8 Ω	45W RMS	85-20000Hz	86dB	Bornier	2,4 kg
VIVALDI	KEOPES40WIFI	Bibliothèque	8 Ω	45W RMS	85-20000Hz	86dB	Bornier/Coaxial/Toslink/RCA/RJ45	2,4 kg
KEF	Q650C	Central	8 Ω	150W	64Hz-28kHz	87dB	Bornier	13,6 kg
FOCAL	ARIA CC 900	Central	8 Ω	200W	57 Hz - 28 kHz	91 dB	Bornier	10,5 kg
VIVALDI	QTOWER2	Colonne	4 Ω	140W RMS	70Hz - 22.000Hz	92dB	Bornier	12 Kg
KEF	Q550	Colonne	8 Ω	130W	58Hz-28kHz	87dB	Bornier	14,5 kg
KEF	Q750	Colonne	8 Ω	150W	48Hz-28kHz	88dB	Bornier	16,5 kg
KEF	Q950	Colonne	8 Ω	200W	44Hz-28kHz	91dB	Bornier	20,6 kg
FOCAL	ARIA 926	Colonne	8 Ω	250W	45 Hz - 28 kHz	91,5 dB	Bornier	25 kg
KEF	Ci200RS-THX	Encastrable	4 Ω	190W	33Hz-28kHz	90dB	Bornier	3,6 kg
KEF	Ci3160RL-THX	Encastrable	4 Ω	180W	45Hz-28kHz	90dB	Bornier	19 kg
KEF	Ci4100QL-THX	Encastrable	4 Ω	150W	55Hz-28kHz	89dB	Bornier	3 kg
FOCAL	300 ICW 4	Encastrable	8 Ω	100W	80 Hz - 28 kHz	88 dB	Bornier	1,3 kg
FOCAL	300IWLCR6	Encastrable	8 Ω	150W	40 Hz - 28 kHz	92 dB	Bornier	5,65 kg
KEF	Ci3-80QT	Encastrable plafond	8 Ω	100W	87Hz - 27kHz	87dB	Bornier	3,14 kg
FOCAL	300ICLCR5	Encastrable plafond	8 Ω	150 W	55 Hz - 28 kHz	91 dB	Bornier	7,4 kg
FOCAL	PACK SIB EVO DOLBY ATMOS	KIT 5.1.2 Atmos	6 Ω	5x 200 W	35 Hz à 25 kHz	90 dB	Bornier	-

Barres de son

MARQUE	RÉF	PUISSANCE	PROCESSING	CONNECTIQUES	ATMOS O/N	CAISSON O/N	SANS FIL O/N	DIMENSIONS
LG	SC9S	400 W	3.1.(3)	x1 optique / 1xHDMI / x1 USB	Oui	Oui	OUI	975x63x125 mm
LG	SE6S	NC	3.0	x1 optique / 1xHDMI / x1 USB	Oui	Non	-	800x63x131 mm
LG	S70TY	400 W	3.1.(1)	IN HDMI 2.1 / Out HDMI 2.1 / 1x Optique / 1x USB	Oui	Oui	Oui	950x63x115 mm
SAMSUNG	HW-S710D/XE	NC	3.1	1	Oui	OUI	Oui	890x38x39,9 mm
SAMSUNG	HW-S711D/XE	NC	3.1	1	Oui	OUI	Oui	890x38x39,9 mm
SAMSUNG	HW-Q710D/XE	NC	3.1.(2)	1	Oui	OUI	Oui	1110,7x60,4x120 mm
SAMSUNG	HW-Q995D/XE	NC	11.1.(2)	2	Oui	OUI	Oui	1232x69,5x138 mm
SAMSUNG	HW-S66D/XE	NC	5.0	1	Oui	NON	Oui	670x62x105 mm
SAMSUNG	HW-S811D/XE	NC	3.1.(2)	1	Oui	OUI	Oui	1160x38x39,9 mm
SAMSUNG	HW-LS60D/XE	NC	2.0	1	Oui	NON	Oui	353x353x54,2 mm
Sony	HTA9	NC	12.0.4	1x USB / 1x HDMI eARC/ARC / 1x Out	Oui	Non	Oui	289x275x55 mm
Sony	HTA8000	NC	7.1.(2)	1x USB / 1x Optique / 2x HDMI eARC/ARC / 1 Out	Oui	Oui intégré	Oui	1100x64x113 mm
Sony	HTS2000	250 W	3.1.(2)	1x USB / 1x Optique / 1x Out HDMI eARC	Oui	Non	Oui	800x64x124 mm
Sony	HTA3000	250 W	3.1.(2)	1x USB / 1x Optique / 1x Out HDMI eARC	Oui	Oui intégré	Oui	950x64x128 mm



Micros

MARQUE	RÉF	TYPE	DIRECTIVITÉ	CONNECTIQUE	FRÉQUENCES	POIDS	ALIMENTATION
SCREEN'UP AUDIO	HFD224	1 micro main 1 micro serre-tête	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm,	640-857 MHz	2,8 kg	-
SCREEN'UP AUDIO	HFD222	Micro Cravate	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm	800 / 700 / 600 MHz	2,8 kg	-
SCREEN'UP AUDIO	HFD212	Micro Cravate	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm	740-790 MHz	2,8 kg	-
SCREEN'UP AUDIO	HF112	Micro Cravate	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm	740-830 MHz	1,4 kg	-
NOVOX	FREE PRO H1	Micro Main	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm	630-668 MHz	2,7 kg	240 V AC, 50/60 Hz
NOVOX	FREE pro H2	Micro Main	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm	470Mhz-786Mhz	2,8 kg	-
RELACART	EZ.MI1	Micro Main	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm	510-936,85 MHz	0,990 kg	DC 12V: 250mA
RELACART	EZ.MI2	Micro Main	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm	510-936,85 MHz	-	DC 12V:250 mA
RELACART	EZ.Mi4	Micro Main	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm	521,25-936,85 MHz	-	DC 12V:380 mA
RELACART	UR-2Q	Recepteur HF 4 canaux	-	XLR 3pts, Jack 6,35mm	470-960 MHz	-	100-240VAG
RELACART	UD 903	Base HF pour col de cygne	-	XLR 3pts	521,25-936,85 MHz	0,910 kg	3,7 V/2900 mA
SENNHEISER	XSw 2-835-B	Micro Main	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm	548-572 MHz	0,680 kg	12 V nom. / 300 mA
SENNHEISER	XSw 2-865-A	Micro Main	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm	614 - 638 MHz	0,680 kg	12 V nom. / 300 mA
SENNHEISER	XSw 2-ME2-A	Micro Cravate	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm	548-572 MHz	0,680 kg	12 V nom. / 300 mA
SENNHEISER	EW-D 835-S SET	Micro Main	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm, RJ45	520 - 576 MHz	2,8 kg	-
SENNHEISER	EW-D ME2 SET	Micro Cravate	Omnidirectionnel	XLR 3pts, Jack 6,35mm, RJ45	470,2 - 526 MHz	2,8 kg	-
SENNHEISER	EW-D ME3 SET	Micro serre tête	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm, RJ45	470,2 - 526 MHz	2,8 kg	-
SENNHEISER	EW-DX 835-S SET (Q1-9)	Micro Main	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm, RJ45	470.2 - 550 MHz	2,8 kg	-
SENNHEISER	EW-DX 835-S SET (R1-6)	Micro Main	Cardioïde	XLR 3pts, Jack 6,35mm, RJ45	520 - 607.8 MHz	2,8 kg	-

CONSO
1,5 w/h

GARANTIE
1 AN



Relacart EZ.MIC2

Système de microphone sans fil

EZ. Mi2 est un système de microphone sans fil UHF à deux canaux très rentable.

La principale caractéristique est que l'émetteur utilise un écran LCD simple et lumineux pour afficher le canal actuel et la puissance de la batterie, et que le récepteur utilise également un écran LED très lumineux pour afficher les informations correspondantes sur le produit. Convient pour les performances commerciales, les écoles, les projets d'entreprises gouvernementales, les applications de divertissement personnelles et familiales.

- › Bande de transmission UHF
- › IR Infrarouge
- › Audio numérique DSP
- › Taux d'échantillonnage audio : 48 KHz
- › Gamme de fréquences porteuses : 521,25 MHz-936,85 MHz
- › Rapport signal/bruit (pondéré A) : 105 dB

Conférence

MARQUE	RÉF	TYPE	BANDE PASSANTE	CONNECTIVITÉ	PROTOCOLE	DIMENSIONS	AUTRES INFOS	CONSO
RELACART	CS-501C	Poste président	50Hz-20KHz	RJ45	numérique	147x115x218 mm	Poids : 0,670 kg	0,72 W/h
RELACART	CS-501D	Poste délégué	50Hz-20KHz	RJ45	numérique	147x115x218 mm	Poids : 0,670 kg	0,72 W/h
RELACART	CS-302M	UC de conférence	50Hz-20KHz	1 x XLR/2x RCA/1x Jack/2x RJ45/5x BNC SDI	numérique	410x43x206 mm	Max 110 / suivi >VTS-2000	100 W/h
RELACART	WDC-903C	Poste président UHF	100Hz-20KHz	HF 521,25-936,85 Mhz	UHF Num	162x125x54 mm	Poids 0,910 kg	0,12 W/h
RELACART	WDC-903D	Poste délégué UHF	100Hz-20KHz	HF 521,25-936,85 Mhz	UHF Num	162x125x54 mm	Poids 0,910 kg	0,12 W/h
RELACART	WDC-903	UC de conférence UHF	60Hz-18KHz	1xXLR/ 2x RCA/ 2x RJ45/ 2x BNC/ 1xRS232	analogique/DANTE	480x43x350 mm	Max 110 postes	100 W/h
RELACART	VTS-2000	UC suivi de personne	-	2x SUBD9 / 5x BNC SDI/2x RS232+RS485 euroblock	RS-232/RS-422/RS-485	410x43x206 mm	Pelco-D/P/Visca	-
RELACART	RC-24li	Valise de charge pour accus poste de conférence	-	PC 200V	-	540x400x146 mm	24 accus /Poids : 7.5kg	65 W/h

Mélangeurs

MARQUE	RÉF	TYPE	ENTRÉE	SORTIE	CONNECTIVITÉ	RÉSEAU	POIDS	CONSO
ECLER	DAM 614	Numérique	2 (MIC), 4(LINE)	4	RCA,euroblock, RJ45,RS 232	IP	2 kg	12
ECLER	MIMO88	Numérique	8(MIC/LINE)	8	euroblock, RJ45,RS 232	IP	3,5 kg	12
ECLER	MIMO1212	Numérique	12(MIC,LINE)	12	euroblock, RJ45,RS 233	IP	3,2 kg	75VA
ECLER	MIMO4040CDN	Numérique	40 (MIC,LINE)	40	euroblock, RJ45,RS 234	IP / DANTE	3,25 kg	30VA
YAMAHA	MTX3	Numerique	8(MIC/LINE), 2st(LINE), 16xNum YDIF	8+16x YDIF	Euroblock, RJ45, RCA	Ethernet	4,8 kg	50
YAMAHA	MTX5D	Numerique	8(MIC/LINE), 4st(LINE), 16xnum YDIF, 16xDANTE	8 + 16x num YDIF, 16x DANTE	Euroblock, RJ45, RCA	IP / DANTE	6,3 kg	65
YAMAHA	MRX7D	Numérique	INPUT 1-8,ST IN 1,2, 16x num YDIF, 64x DANTE	8 + 16x num YDIF, 64x DANTE	Euroblock,RJ45,RCA	IP / DANTE	6,5 kg	65
YAMAHA	TF1	Numérique	16 mic/line (XLR/TRS combo) + 2 stereo line (RCA pin)	oui	XLR/JACK/RJ45	IP / DANTE	13,5 kg	100
YAMAHA	TF3	Numérique	24 mic/line + 2 stereo line	oui	XLR/JACK/RJ45	IP / DANTE	17,0 kg	110
YAMAHA	DM3	Numérique	16 Mic/Line (12 XLR + 4 XLR/TRS Phones Combo)	RJ45,USB,Euroblock	XLR/JACK/RJ45	IP / DANTE	6,5 kg	43



Série d'amplificateur PowerZone™ Connect 8 canaux

PLUS DE PUISSANCE PLUS DE CANAUX

Fiabilité et efficacité inégalées

La série d'amplificateurs 8 canaux primée de Blaze Audio est désormais disponible dans le monde entier en formats 1U et 2U, avec des configurations de 6000 W, 4000 W, 1000 W et 500 W.



BLAZE

En savoir plus




Amplificateurs

MARQUE	RÉF	ENTRÉE	SORTIE	CONNECTIVITÉ	PUISSANCE	IMPÉDANCE	POIDS	CONSO
BLAZE	PowerZone Connect 122 EU	2	2	Euroblock/RCA/RJ45	2 x 60 W	4 à 8 Ω / 70V-100V	2 kg	75 W/h
BLAZE	PowerZone Connect 122D EU	4	4	Euroblock/RCA/RJ45	2 x 60 W	4 à 8 Ω / 70V-100V	2 kg	75 W/h
BLAZE	PowerZone™ Connect 252	2	2	Euroblock/RCA/RJ45	2 x 125 W	4 à 8 Ω / 70V-100V	2 kg	75 W/h
BLAZE	PowerZone™ Connect 254	4	4	Euroblock/RCA/RJ45	4 x 60 W	4 à 8 Ω / 70V-100V	2,8 kg	75 W/h
BLAZE	PowerZone™ Connect 504	4	4	Euroblock/RCA/RJ45	4 x 125 W	4 à 8 Ω / 70V-100V	2,8 kg	150 W/h
BLAZE	PowerZone™ Connect 504D	4	4	Euroblock/RCA/RJ45	4 x 125 W	4 à 8 Ω / 70V-100V	2,8 kg	150 W/h
BLAZE	PowerZone™ Connect 1002	2	2	Euroblock/RCA/RJ45	2 X 500W	4 à 8 Ω / 70V-100V	5,9 kg	350 W/h
BLAZE	PowerZone™ Connect 1502	2	2	Euroblock/RCA/RJ45	2 X 750W	4 à 8 Ω / 70V-100V	5,9 kg	350 W/h
BLAZE	PowerZone Connect 2004 EU	4	4	Euroblock/RCA/RJ45	4 x 250W	4 à 8 Ω / 70V-100V	7,4 kg	700 W/h
BLAZE	PowerZone Connect 2004D EU	4	4	Euroblock/RCA/RJ45	4 x 250W	4 à 8 Ω / 70V-100V	7,4 kg	700 W/h
BLAZE	PowerZone™ Connect 3004	4	4	Euroblock/RCA/RJ45	4 x 750 W	4 à 8 Ω / 70V-100V	7,4 kg	700 W/h
BLAZE	PowerZone™ Connect 3004D	4	4	Euroblock/RCA/RJ45	4 x 750 W	4 à 8 Ω / 70V-100V	7,4 kg	700 W/h
ECLER	GPA2-800	2	2	XLR 3pts, Speakon, Euroblock	2 x 720 W RMS	4 à 8 Ω	13,5 kg	613 W/h
ECLER	VIDA16Q	4	6	Euroblock/RJ45	4 X 400W	4 à 8 Ω / 70V-100V	9,3 kg	604 W/h
ECLER	VIDA-24Q	4	6	Euroblock/RJ45	4 X 600W	4 à 8 Ω / 70V-100V	9,3 kg	848 W/h
ECLER	NXA4-200	4	4	Euroblock, RJ45	4 x 200 W	4 à 8 Ω	11,1 kg	489 W/h
ECLER	NXA6-200	6	6	Euroblock, RJ45	6 x 200 W	4 à 8 Ω	12,9 kg	685 W/h
HH	M 750-D	2	2	XLR 3pts, Speakon, bornier	2 x 750 W	4 à 8 Ω	12,5 kg	500 W/h
HH	M-1500D	2	2	XLR 3pts, Speakon, bornier	2x1500W	4 à 8 Ω	19,2 kg	1250 W/h
HH	M-2600D	2	2	XLR 3pts, Speakon, bornier	2 X 2600W	4 à 8 Ω	24,2 kg	1500 W/h
YAMAHA	XMV8280	8	8	Euroblock,RJ45, YDIF	8 x 280W	4 à 8 Ω	10,1 kg	450 W/h
YAMAHA	XMV4140D	4	4	Euroblock,RJ45, YDIF, Dante	4 x 140 W	4 à 8 Ω	8,1 kg	150 W/h

Enceintes murales

MARQUE	RÉF	TYPE	IMPÉDANCE	PUISSANCE	BANDE PASSANTE	SENSIBILITÉ	CONNECTIQUE	POIDS / DIMENSIONS
YAMAHA	VXL1W-16P	Façade	ACTIF POE +	15 W	80Hz - 20kHz	102dB	RJ45 DANTE	5 kg / 54x1120x104 mm
RELACART	RDA20	Façade	ACTIF POE +	20 W	85Hz-17KHz	110dB	RJ45 DANTE	2,93 kg / 132x160x236 mm
ECLER	ECS803	Façade ip44	8 Ω, 100V	30 W	170 Hz-20 kHz (-10dB)	95dB	Euroblock	4,5 kg / 105x755x95 mm
ECLER	MIA-81	Murale ip44	16Ω / 64Ω	40 W	175Hz-20kHz	98dB	Euroblock	1,2 kg / 448x57,8x66,6 mm
YAMAHA	VXS3-F T (paire)	Façade	8Ω	40 W	130Hz -20kHz	86dB	Euroblock	1,7 kg / 184x178x139 mm
ECLER	NIMBO-24	Murale ip44	4Ω / 16Ω	80 W	62 Hz-20 kHz	84dB	Euroblock	3 kg / 366x178x185 mm
HH	TNi-W8BK	murale	100V / 8Ω	40/200 W	55Hz - 20KHz	91dB	Euroblock	3,5 kg / 390x240x319 mm
KEF	VENTURA 5 Noir (Paire)	Étanche murale	6 Ω	100 W	60Hz-20kHz	89dB	Euroblock interne	3,3 kg / 194x260x165 mm
VIVALDI	KEYZEN510A	Étanche SOL	8 Ω	100 W	60Hz-20kHz	89dB	Euroblock interne	8,2 kg / 205x510 mm
KEF	VENTURA 6 Blanche (Paire)	Étanche murale	6 Ω	125 W	54Hz-20kHz	90dB	Euroblock interne	3,8 kg / 298x226x183 mm
ECLER	MIA-82	murale	16Ω / 64Ω	150 W	165Hz-20kHz	105dB	Euroblock	2,65 kg / 83x648x87 mm
ECLER	ARQIS 108	murale	8Ω	175 W	60Hz÷19kHz	93dB	Euroblock	8,4 kg / 244x390x280 mm
YAMAHA	VXL1B24	Façade	8Ω	220 W	77 Hz - 20 kHz,	91dB	Euroblock	5,5kg / 54x1212x104 mm
ECLER	ARQIS110i	murale	8Ω	300 W	70 Hz - 19 kHz	94dB	Euroblock	18,5 kg / 342,5x495x345 mm
CORNERED AUDIO	C5 A Alu (70305)	Façade	8Ω	400 W	59-25.000 Hz	88dB	Euroblock	4,1 kg / 441x213x154 mm
HH	TNi-W8PRO	Façade	8 Ω	400 W	63 - 18kHz	96dB	Euroblock	9,6kg / 474x270x257mm
HH	TNi-W12PRO	Façade	8 Ω	600 W	42 - 18kHz	98dB	Euroblock	16,2 kg / 575x345x337mm
VIVALDI	ROCK20T	Rocher étanche	100V / 8Ω	32 / 75 W	50-20000 Hz	109dB	IP 56 / Euroblock interne	7 kg / 440x300x300 mm
YAMAHA	VS6 (paire)	Façade	100V / 8Ω	25 / 50 W	80Hz - 20kHz	90dB	Bornier à vis	2,8 kg / 190x308x219 mm



Enceintes plafond

MARQUE	RÉF	TYPE	IMPÉDANCE	PUISSANCE	BANDE PASSANTE	SENSIBILITÉ	CONNECTIQUES	POIDS
ECLER	eIC52MS	plafonnier	8 Ω	20 W RMS	80Hz – 20kHz	89 dB	Bornier	0,70 kg
ECLER	IC3	plafonnier	8 Ω	10 W RMS	110 Hz – 20 kHz	86dB	Terminal block	0,5 kg
ECLER	IC6	plafonnier	8 Ω /100V	40 W RMS	70Hz – 20kHz	90 dB	Terminal block	1,52 kg
ECLER	IC8	plafonnier	8 Ω /100V	60W RMS	55Hz – 20kHz	93 dB	Terminal block	2,3 kg
ECLER	VIC6	plafonnier	8 Ω /100V	40 W RMS	61 Hz-20 kHz	89 dB	Terminal block	1,8 kg
ECLER	VIC6X	plafonnier	8 Ω /100V	40 W RMS	85 Hz-20 kHz	91 dB	Terminal block	2,3 kg
ECLER	VIC8	plafonnier	8 Ω /100V	60 W RMS	59 Hz-20 kHz	90 dB	Bornier	2,3 kg
ECLER	VIC8X	plafonnier	8 Ω /100V	60 W RMS	59 Hz-20 kHz	90 dB	Bornier	2,3 kg
ECLER	VICSB8X	plafonnier	8 Ω	80 W RMS	70Hz – 390Hz	87dB	Terminal block	3,9 kg
HH	TNi-C4	plafonnier	8 Ω /100V	45 W RMS	100Hz – 16KHz	88 db	Push Spring Connectors	1,4 kg
HH	TNi-C6	plafonnier	8 Ω /100V	55 W RMS	85Hz – 16KHz	90 db	Push Spring Connectors	2,1 kg
HH	TNi-C8	plafonnier	8 Ω /100V	65 W RMS	80Hz – 16KHz	91 db	Push Spring Connectors	2,6 kg
BEALE STREET	TIC651	plafonnier	8 Ω /100V	5-120W	48 Hz – 24 kHz	89db	Four position plug-in screw terminal	3,22 kg
BEALE STREET	TIC801	plafonnier	8 Ω /100V	5-120W	35 Hz – 24 kHz	92db	Four position plug-in screw terminal	3,8 kg
BEALE STREET	IC6-B	plafonnier	8 Ω	5-120W	46 Hz – 22 kHz	89db	Gold Spring Push Terminal Connector	3,18 kg
BEALE STREET	IC6-BB	plafonnier	8 Ω	5-120W	40 Hz – 25 kHz	89db	Gold Spring Push Terminal Connector	3,22 kg
BEALE STREET	IC8-B	plafonnier	8 Ω	5-120W	38 Hz – 22 kHz	92db	Gold Spring Push Terminal Connector	3,8 kg
BEALE STREET	IC8-BB	plafonnier	8 Ω	5-120W	32 Hz – 25 kHz	92db	Gold Spring Push Terminal Connector	3,8 kg
BEALE STREET	ICS8-MB	plafonnier	8 Ω	5-120W	28 Hz – 300 Hz	90db	•Gold Spring Push Terminal Connector	5,35kg
FOCAL	300 ICW4	plafonnier	8 Ω	25 – 100 W	80 Hz – 28 kHz	88 dB	Bornier	1,3 kg
FOCAL	300 ICW 6	plafonnier	8 Ω	25 – 130 W	65 Hz – 28 kHz	89 dB	Bornier	2,4 kg
FOCAL	300 ICW 8	plafonnier	8 Ω	25 – 150 W	48 Hz – 28 kHz	90 dB	Bornier	3,2 kg



Players d'affichage

MARQUE	RÉF	RÉSOLUTION	CONTRÔLE EXT.	OS	IN / OUT	DIMENSIONS	Poids	CONSO
BRIGHTSIGN	AU335	-	12pin Phoenix GPIO/8 ports bi-dir	BrightAuthor Connected	Jack 3,5 ST /HDMI ARC	173,4x27,9x99,9 mm	370 g	36 W/h
BRIGHTSIGN	HD 225	3840x2160	12pin Phoenix GPIO/8 ports bi-dir	BrightAuthor Connected	Jack 3.5/HDMI	205x185,9 x19,2 mm	590 g	36 W/h
BRIGHTSIGN	HD1025	3840x2160	12pin Phoenix GPIO/8 ports bi-dir	BrightAuthor Connected	Jack 3.5/HDMI/USB-A	205x185,9x19,2 mm	590 g	36 W/h
BRIGHTSIGN	LS425	1920x1080	IR	BrightAuthor Connected	Jack 3.5/HDMI/USB-C	126,6x141,8x19,4 mm	180 g	36 W/h
BRIGHTSIGN	LS445	3840x2160	IR	BrightAuthor Connected	Jack 3.5/HDMI/USB-C	126,6x141,8x19,4 mm	180 g	36 W/h
BRIGHTSIGN	XC2055	8 K	12pin Phoenix GPIO/8 ports bi-directionnel	BrightAuthor Connected	Audio jack 3,5/HDMI x2	253x232x48 mm	1410 g	89 W/h
BRIGHTSIGN	XC4055	8 K	12pin Phoenix GPIO/8 ports bi-directionnel	BrightAuthor Connected	Audio jack 3,5 /HDMI x4	253x232x48 mm	1410 g	89 W/h
BRIGHTSIGN	XD 235	3840x2160	12pin Phoenix GPIO/8 ports bi-directionnel	BrightAuthor Connected	Jack 3,5/HDMI	205x185,9x19,2 mm	590 g	36 W/h
BRIGHTSIGN	XD1035	3840x2160	12pin Phoenix GPIO/8 ports bi-directionnel	BrightAuthor Connected	Jack 3.5/HDMI/USB-A	205x185,9x9,2 mm	590 g	36 W/h
BRIGHTSIGN	XT1145	8K	12pin Phoenix GPIO/8 ports bi-directionnel	BrightAuthor Connected	Jack 3,5-Usb-c/HDMI-Usb-A	238,6x186x19,2 mm	680 g	36 W/h
BRIGHTSIGN	XT2145	8K	12pin Phoenix GPIO/8 ports bi-directionnel	BrightAuthor Connected	Jack 3,5-Usb-c/2 HDMI-Usb-A	238,6x186x19,2 mm	680 g	36 W/h
BRIGHTSIGN	XT245	8K	12pin Phoenix GPIO/8 ports bi-directionnel	BrightAuthor Connected	Jack 3.5/HDMI	238,6x186x19,2 mm	680 g	36 W/h
PRODVX	ABPC 4220	3840x2160	-	Android 9	12V / 2A	153x107x31 mm	470 g	15 W/h



Pour une gestion complète de vos players à distance, pensez à commander la licence BSN Cloud BSNCSUB-12-SB





Interfaces et accessoires

MARQUE	RÉF	TYPE	IN	OUT	CONNECTIQUES	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS
BRIGHTSIGN	WD105	Module Wi-Fi/Bluetooth	Wifi	Interne	interface M.2	2.5GHz & 5GHz	-
NEXMOSPHERE	XN-115	Contrôleur	Mini USB/RS232	X-talk	-	Contrôleur 1 X-talk	37,5x37,5x10,8 mm
NEXMOSPHERE	XN-125	Contrôleur	Mini USB/RS232	X-talk	-	Contrôleur 2 X-talk	37,5x37,5x10,8 mm
NEXMOSPHERE	XN-180	Contrôleur X-Wave	Mini USB/RS232	X-talk	-	Contrôleur 8 X-talk	62,5x37,5x14,75 mm
NEXMOSPHERE	XV-H40	Capteur de geste	Mini USB/2xUSB/2x-Mini DP	X-talk/Micro HDMI	-	Portée zones d'activation: 20-180cm	85x50x13 mm
NEXMOSPHERE	S-CLA05	Module de caméra	-	Mini DP	-	Vision 90°, portée 1,5 m, mise au point manuelle	40x50x29 mm
NEXMOSPHERE	XE-T50	Capteur de température	sonde	X-talk	Câble 180 cm	Température -25°C à +75°C, humidité 1 à 99%	22x10x37,3 mm
NEXMOSPHERE	XY-240	Capteur de mouvement AIR Bouton	invisible Laser	X-talk	Câble 180 cm	Détection Jusqu'à 2,5 m	43x12x4,6 mm
NEXMOSPHERE	XY-241	Capteur de mouvement AIR Bouton	invisible Laser	X-talk	Câble 180 cm	Détection Jusqu'à 1,7 m	43x12x4,6 mm
NEXMOSPHERE	XY-251 G/B	Capteur de mouvement AIR Bouton	invisible Laser	X-talk	Câble 180 cm	Détection Jusqu'à 1,7 m	21x35x11,5 mm
NEXMOSPHERE	XZ-S46	Capteur de poids	Capteur Poids	X-talk	Câble 180 cm	Mesure entre 10 gr et 40 kgr	NC
NEXMOSPHERE	XZ-W11	Capteur de poids	Capteur Poids	X-talk	Câble 180 cm	Mesure entre 5 gr et 10 kgr	NC
NEXMOSPHERE	XQ-L2	Capteur RADAR 360 °	invisible Laser	X-talk	Câble 180 cm	24 zones d'activation à 5m	NC

Ecrans réservation de salle

MARQUE	RÉF	TYPE	TAILLE	CARACTÉRISTIQUES	ALIMENTATION	DIMENSIONS	POIDS	CONSO
HUMLY	HUM10205	Reservation	3,5"	wifi & bluetooth	POE	124,1x99,9x26,5 mm	-	1 W/h
CRESTRON	TSS-770-B-S-LB KIT	Tactile avec led	7"	Barres LED latérales Edgelit	POE+	185x106x57 mm	0,4 kg	30 W/h
CRESTRON	TSS-770-B-S	Tactile avec led	7"	-	POE+	185x106x57 mm	0,4 kg	30 W/h
HUMLY	HUM1001	Reservation	8"	version non sécurisé	POE	183x157x25,6 mm	0,65 kg	12 W/h
HUMLY	HUM10019	Reservation	8"	version sécurisé	POE	183x157x25,6 mm	0,65 kg	12 W/h
PRODVX	APPC10SLB	Tactile avec led	10,1"	Full RGB	POE+	255,3x181x26,7 mm	0,65 kg	23 W/h
PRODVX	APPC-10SLBN	Tactile avec led	10,1"	Full RGB,NFC	POE+	255,3x181x26,7 mm	0,65 kg	23 W/h
PRODVX	APPC-10SLBNW	Tactile avec led	10,1"	Full RGB,NFC,Blanc	POE+	255,3x181x26,7 mm	0,65 kg	23 W/h
PRODVX	APPC-10XPL	Tactile avec led	10,1"	Barres LED latérales RGB	POE+	255,3x181x26,7 mm	0,65 kg	23 W/h
PRODVX	APPC-10XPLN	Tactile avec led	10,1"	Barres LED latérales RGB,NFC	POE+	255,3x181x26,7 mm	0,65 kg	23 W/h
PRODVX	APPC-10XPLNW	Tactile avec led	10,1"	Barres LED latérales RGB,NFC,Blanc	POE+	255,3x181x26,7 mm	0,65 kg	23 W/h
CRESTRON	TSS-1070-W-S-LB KIT	Tactile avec led	10,1"	Barres LED latérales Edgelit	POE+	259x149x58 mm	0,73 kg	30 W/h

CONSO
12 W/H

GARANTIE
2 ANS

Humly Room Display
Ecran tactile pour réservation de salle

Le Humly Room Display est l'affichage interactif parfait pour vos espaces de collaboration. La solution HUMLY permet de réserver un espace de travail très simplement ! De plus il est possible de connaître l'état de réservation de chaque salle en temps réel.

- Ecran 8" capacitif tactile anti-reflet
- Alimentation en POE
- Système de fixation mural inclus
- Film adhésif pour fixation sur verre en option
- Dimensions avec support mural : 183x157x27,7 mm
- Poids : 650 grammes



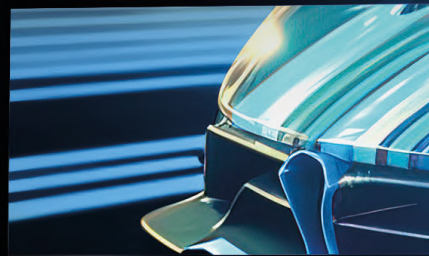
Licences

MARQUE	RÉF	TYPE	CARACTÉRISTIQUES
HUMLY	HUM50011	Logiciel	Gestion des reservations écran 8"
HUMLY	HUM50021	Logiciel	récapitulatif réservation de salle
HUMLY	HUM50041	Logiciel	Affichage plan d'étage 3D interactif
HUMLY	HUM50051	Logiciel	Gestion des visiteurs
HUMLY	HUM50071	Logiciel	Gestion des reservations écran 3,5"

BLUSTREAM

CED SL MEMBER

Diffuser
sans contrainte
4K 60Hz 4:4:4
vidéo sur un réseau 1Gb



IP300UHD-TX/RX
Vidéo sur IP 4K



IP350UHD-TX/RX
Vidéo sur IP 4K avec Dante



ACM210
Module de contrôle avancé



Encodeurs / Décodeurs

MARQUE	RÉF	TYPE	RÉSOLUTION	BANDE PASSANTE	CONNECTEUR	POE	AUDIO	DIMENSIONS	CONSO
BLUSTREAM	IP200UHDX	Décodeur	4K@30hz (4:4:4)	1 G	HDMI / 2 x Out RJ45 /RS232/ euroblock	POE	Out RCA	190 x 114x 25 mm	8,3 W/h
BLUSTREAM	IP300UHDX	Décodeur	4K@30hz (4:4:4)	1 G	HDMI /1 Out RJ45/RS232	POE	1 Optical in/ Out 5 pin PHOENIX	190 x 114x 25 mm	9 W/h
BLUSTREAM	IP350UHDX	Décodeur	4K@30hz (4:4:4)	1 G	HDMI /1 Out RJ45/RS232	POE	Audio In 1x5 / Out 1x5 Phoenix/1xOptical/1 x LAN RJ45 DANTE	190 x 128 x 25 mm	12 W/h
BLUSTREAM	IP50HDX	Décodeur	1080p @ 60Hz	1 G	HDMI /1 Out RJ45/RS232/USB-KVM	POE	Audio Out 1 x 3-pin Phoenix	190 x 95 x 25 mm	2,9 W/h
ATLONA	AT-OMNI-111	Encodeur	4K/60 4:4:4 HDR	1 G	1x HDMI /1 Out RJ45	POE	AES67	208 x 112 x 34 mm	12 W/h
ATLONA	AT-OMNI-111-WP	Encodeur Platine	4K/60 4:4:4 HDR	1 G	1x HDMI /1 Out RJ45	POE	AES67	106.50 x 88 x 43.65 mm	12 W/h
ATLONA	AT-OMNI-112	Double encodeur	4K/60 4:4:4 HDR	1 G	2x HDMI /1 Out RJ45 /RS232	POE	AES67	208 x 112 x 34 mm	12 W/h
ATLONA	AT-OMNI-121	Décodeur	4K/60 4:4:4 HDR	1 G	1x HDMI OUT /1 IN RJ45	POE	AES67	208 x 112 x 34 mm	12 W/h
BLUSTREAM	IP200UHDTX	Encodeur	4K@30hz (4:4:4)	1 G	HDMI Out RJ45 /RS232/ euro-block	POE	In Mini Jack 3,5 St / Out RCA	190 x 114x 25 mm	7,2 W/h
BLUSTREAM	IP300UHDTX	Encodeur	4K@30hz (4:4:4)	1 G	HDMI In-Out /SFP-RJ45 /RS232/ IN-Out :audio et IR	POE	IN/Out Eurobloc/Tooslink	190 x 128 x 25 mm	8 W/h
BLUSTREAM	IP350UHDTX	Encodeur	4K@30hz (4:4:4)	1 G	HDMI In-Out /SFP-RJ45 /RS232/ IN-Out :audio et IR	POE	IN/Out Eurobloc/Tooslink	190 x 128 x 25 mm	12 W/h
BLUSTREAM	IP50HDTX	Encodeur	1080p @ 60Hz	1 G	HDMI In-Out /Out RJ45 /RS232 euroblock /	POE	IN / Out Eurobloc	190 x 95 x 25 mm	3,7 W/h
BLUSTREAM	DATIAEN	Encodeur	44,1/48/96Khz@ 24bit	-	connecteur Phoenix-RJ45	POE	Analog Sym/Asym	120 x 47 x 26 mm	-
ATLONA	AT-OMNI-311	Encodeur/ Décodeur	USB 2,0	1 G	1x USB -B / 1x RJ45 IP	POE	-	99,7 x 76,45 x 26,40 mm	-
ATLONA	AT-OMNI-324	Encodeur/ Décodeur	USB 2,0	1 G	4x USB - A / 1x RJ45 IP	POE	-	99,7 x 76,45 x 26,40 mm	18 W/h



Switchs AV HDMI

MARQUE	RÉF	TYPE	RÉSOLUTION	ENTRÉE	SORTIE	PILOTAGE	DIMENSION	CONSO
BLUSTREAM	CMX42AB	Matrice 4x2	4K@60Hz 4:4:4	4x HDMI / 2x IR	2x HDMI / 4xIR / 2x Jack3,5 st / 2x Audio NUM	1xRS232/1xIR	255x104x40 mm	24 W/h
BLUSTREAM	CMX44CS	Matrice 4x4	4K@60Hz 4:4:4	4x HDMI / 4x IR	4x HDMI / 4xIR / 4x Audio NUM	1x RS232 /1x IR	440x225x44 mm	24 W/h
ATLONA	AT-HDR-H2H-44MA	Matrice 4x4	4K@60Hz 4:4:4	4xHDMI + LAN	4xHDMI/4xAudio Euroblock	4xHDMI/4xAudio Euro-block	438x254x44mm	34 W/h
BLUSTREAM	CMX88AB	Matrice 8x8 + Audio	4K@60Hz 4:4:4	8x HDMI	8x HDMI /8x Audio RCA ou 8x Audio COAX	1x RS232 /1x IR	441x226x45 mm	36 W/h
BLUSTREAM	CMX88CS	Matrice 8x8 + Audio	4K@60Hz 4:4:4	8x HDMI	8x HDMI /8x Audio RCA ou 8x Tooslink	1x RS232 /1x IR	441x226x45 mm	36 W/h
ATLONA	AT-HDR-H2H-88MA	4K@60Hz 4:4:4	4K@60Hz 4:4:4	8xHDMI + LAN	8xHDMI/8xAudio Euroblock	4xHDMI/4xAudio Euro-block	438x254x44 mm	43 W/h
CRESTRON	HD-MD6X2-4K-E	4K@60Hz 4:4:4	4K@60Hz 4:4:4	6xHDMI/RJ45	2x HDMI	IP-RJ45	438x254x44 mm	18 W/h



Switchs AV SDI

MARQUE	RÉF	TYPE	RÉSOLUTION	ENTRÉE	SORTIE	PILOTAGE	DIMENSIONS	CONSO
BLACKMAGIC	Vidéohub 10x10 12G	Matrice SDI 10 x 10	4K@60Hz 4:4:4	10x SDI+1x REF	10x SDI +1x REF	1x RJ45 et 24 boutons	482x236,14x44,2 mm	20,8 W/h
BLACKMAGIC	Vidéohub 20x20 12G	Matrice SDI 20 x 20	4K@60Hz 4:4:4	20x SDI+1x REF	20x SDI+1x REF	1x RJ45 et 24 boutons	482x236,14x44,2 mm	27,5 W/h
BLACKMAGIC	Vidéohub 40x40 12G	Matrice SDI 40 x 40	4K@60Hz 4:4:4	40x SDI+1x REF	40x SDI+1x REF	1x RJ45 et 24 boutons	482x238x88,4 mm	46,5 W/h

Switchs AV HDBT

MARQUE	RÉF	TYPE	RÉSOLUTION	ENTRÉE	SORTIE	PILOTAGE	DIMENSIONS	CONSO
BLUSTREAM	HMXL42ARC-KIT	Matrice 4x2 + Audio	4K@60HZ 4:4:4	4xHDMI/4xIR	2x HDBT/2xIR/2x Jack3,5/2x Audio NUM	1x RS232 /IP	220x235x44 mm	12 W/h
ATLONA	AT-UHD-CL-SO-824	Matrice 8x2+Audio	4K@60HZ 4:4:4	3xRJ45/4xHDMI/1xVGA/OUT 2xRJ45+2HDMI	1xHDBT+1xHDMI+2 Audio	1xRS232/IP/IR	433.8x255x44	78,57 W/h
ATLONA	AT-OME-MS52W	Matrice 5x2 + Audio	4K@60HZ 4:4:4	1x USB-C -1x DP- 2xHDMI	1xHDBT+1HDMI+2 Audio /USB	1xRS232 /IP	219x254x44	143 W/h
BLUSTREAM	HMXL44ARC-KIT	Matrice 4x4 + Audio	4K@60HZ 4:4:4	4xHDMI/4xIR	4x HDBT/4xIR/4x Jack3,5/4x Audio NUM	1xRS232/1xIR/IP	436x300x44 mm	12 W/h
BLUSTREAM	HMXL66ARC	Matrice 6x6 + Audio	4K@60HZ 4:4:4	6xHDMI/6xIR	6xHDBT/6x Audio num+6 Jack3,5 st/6IR	1xRS232/1xIR/1xIP	436x400x88 mm	18 W/h
BLUSTREAM	HMXL88ARC	Matrice 8x8 + Audio	4K@60HZ 4:4:4	8xHDMI/1xJack st/SPDIF/8xIR	8xHDBT/8x Audio Jack/8x SPDIF/8xIR	1xRS232/1xIR/1xIP	436x400x88 mm	18 W/h



Switchs réseau

MARQUE	RÉF	NBRE DE PORT	VITESSE	MANAGEABLE	POE	DIMENSIONS	RACK	CONSO
NETGEAR	PR60X-100EUS	1 x 2.5G / 3 x 2.5G / 1 x 10G	Multi-Gigabit	Oui	-	440x43,2x100 mm	Oui	-
NETGEAR	XSM4328FV-100NES	24 x SFP+ avec 4 ports 25G	10Gigabit	Oui	-	440x 43,2x100 mm	Oui	119,3 W/h
NETGEAR	XSM4340FV-100NES	32x10G avec 8 ports 25G	10Gigabit	Oui	-	440x43,2x100 mm	Oui	156,4 W/h
NETGEAR	GSM4210PD-100EUS	10x 1G (dont 8 POE+), 2x SFP+	Gigabit	Oui	110 W	210x40x140 mm	Non	132,25 W/h
NETGEAR	GSM4210PX-100EUS	10x 1G (dont 8 POE+), 2x SFP+	Gigabit	Oui	220 W	210x40x140 mm	Non	258 W/h
NETGEAR	GSM4352-100NES	48x1G PoE+ & 4 x SFP+	Gigabit	Oui	238 W jusqu'à 1440W	440x43,2x400 mm	Oui	1618,3 W/h
NETGEAR	GSM4212PX-100EUS	12x 1G (dont 10 POE+), 2x SFP+	Gigabit	Oui	240 W	440x43,2x200 mm	Oui	306,4 W/h
YAMAHA	SWR2311P-10G Poe	10x 1G (dont 8 POE+), 2x SFP+	Gigabit	Oui	240 W	220x294x42,4 mm	Oui	280 W/h
NETGEAR	GSM4230PX-100EUS	26x1G(dont 24 POE+) 4x SFP+	Gigabit	Oui	480 W	440x43,2x400 mm	Oui	614 W/h
NETGEAR	GSM4328-100NES	24 x Gigabit avec 4 x SFP+	Gigabit	Oui	684 jusqu'à 720W	440x43,2x400 mm	Oui	871,2 W/h
NETGEAR	GSM4248PX-100EUS	40x1G(dont 40 POE+) 8x SFP+	Gigabit	Oui	960 W	440x43,2x400 mm	Oui	1197 W/h

Distributeurs

MARQUE	RÉF	TYPE	RÉSOLUTION	ENTRÉE	SORTIE HDMI	AUDIO	POIDS	DIMENSIONS
BLUSTREAM	SPI2CS	HDMI 1X2	4K@60hz 4:4:4	1 HDMI	2	OUI	700g	158x64x23 mm
ATLONA	AT-RON-442	HDMI 1X2	4K@60hz 4:4:4	1 HDMI	2	NON	200g	109x89x26 mm
BLUSTREAM	SPI4CS	HDMI 1X4	4K@60hz 4:4:4	1 HDMI	4	OUI	800g	203x84x23 mm
ATLONA	AT-RON-444	HDMI 1X4	4K@60hz 4:4:4	1 HDMI	4	NON	1390g	219,5x253,7x44 mm
BLUSTREAM	SPI8CS	HDMI 1X8	4K@60hz 4:4:4	1 HDMI	8	OUI	1300g	300x92x23 mm
ATLONA	AT-RON-448	HDMI 1X8	4K@60hz 4:4:4	1 HDMI	8	NON	2780g	433,8x255x44 mm


Sélecteurs

MARQUE	RÉF	TYPE	RÉSOLUTION	ENTRÉE HDMI	SORTIE	AUDIO	POIDS	DIMENSIONS
BLUSTREAM	SW21AB-V2	HDMI 2x1 Pilotable + Audio Out	4K@60hz 4:4:4	2	1x HDMI-SPDIF+Jack 3,5+RS232	OUI	800g	196x32x104 mm
BLUSTREAM	SW41AB-V2	HDMI 4x1 Pilotable + Audio Out	4K@60hz 4:4:4	4	1x HDMI-SPDIF+Jack 3,5+RS232	OUI	900g	196x41x104 mm
ATLONA	AT-JUNO-451	HDMI 4x1 Pilotable + Audio Out	4K60p 4.4.4	4	1x HDMI,Toslink	OUI	0,82kg	26 x 219 x 152 mm
ATLONA	AT-HDR-SW-51	HDMI 5x1 Pilotable + Audio Out	4K60p 4.4.4	5	1x HDMI,Audio	OUI	3,15	34 x 208 x 112 mm
ATLONA	AT-HDR-SW-52	HDMI 5x1 Pilotable + Audio Out	4K60p 4.4.4	5	2x HDMI,Audio	OUI	3,15	34 x 208 x 112 mm

Convertisseurs

MARQUE	RÉF	TYPE	RÉSOLUTION	ENTRÉE	SORTIE	AUDIO	POIDS	DIMENSIONS
BLUSTREAM	DIG11AU	Convert. OPT/COAX	-	1x OPT-1x COAX	1x OPT-1x COAX	OUI	100g	65x60x25 mm
BLUSTREAM	DA11AEN	Encod. DANTE Stéréo	-	2x Audio mono Euroblock	RJ45	OUI	100g	120x47x26 mm
BLUSTREAM	DA11ADE	Décod. DANTE Stéréo	-	1xRJ45	2x Audio mono Euroblock	OUI	100g	120x47x26 mm
BLUSTREAM	DA11USB	Convert. Bi-Directionnel USB<>DANTE Stéréo	-	1xRJ45/USB-B/USB-C	1xRJ45/USB-B/USB-C	OUI	200g	120x47x26 mm
BLUSTREAM	DA22 DIG	Convert. 2x Bi-Direct AUDIO<>DANTE	-	2x ANALOG -1 xOPT+1 xCOAX	2x ANALOG -1 xOPT+1 xCOAX	OUI	500g	135x80x38 mm
BLUSTREAM	DA44AU	Convert. 4x Bi-Direct AUDIO<>DANTE	-	4x AUDIO Analog	2x RJ45-PHOENIX 12 BROCHES	OUI	-	215x145x44 mm
ROLAND	VC-1-SH	3G-SDI > HDMI	1080P60	1x BNC-3G-SDI	1x BNC-3G-SDI LOOP /1x HDMI	AUDIO 1x IN ST / 1x OUT ST	500g	150x130x30 mm
ROLAND	VC-1-HS	HDMI > 3G-SDI	1080P60	1x HDMI	1x HDMI loop / 2x BNC-3G-SDI	AUDIO 1x IN ST / 1x OUT ST	500g	150x130x30 mm
ROLAND	VC-100UHD	HDMI >12G-SDI >HMDI	4K@60hz 4:4:4	1xHDMI /1x BNC 12G-SDI+REF	1x HDMI/1xBNC 12G-SDI+REF	IN/OUT RCA	2200g	210x43x284,5 mm
BLACKMAGIC	CONMCSH12GWP	12G-SDI > HDMI	4Kp60 DCI	1x BNC 12G-SDI	1x HDMI / 1x 12G-SDI LOOP	-	150g	78x45,8x24,8 mm
BLACKMAGIC	CONMICH12GW	HDMI > 12G-SDI	4Kp60 DCI	1x HDMI	2x BNC 12G-SDI	-	150g	78x45,8x24,8 mm
BLACKMAGIC	CONBDCSH12GP	HDMI >12G-SDI >HMDI	4Kp60 DCI	1x HDMI / 1x BNC 12G-SDI	1x HDMI / 1x BNC 12G-SDI	-	174g	79,7x59x25 mm



Kits HDBase-T

MARQUE	RÉF	EXTENDEUR	DISTANCE	CONNECTEUR	AUDIO	PILOTAGE	DIMENSIONS	CONSO
AVONIC	AV-UEx150	KIT USB	50m	USB 2,0 / RJ45	-	-	-	5 W/h
BLUSTREAM	HEX70ARC-KIT	KIT HDMI/IR/AUDIO	70m	2x HDMI IN/1x HDMI OUT/ RJ45	S/PDIF / Jack 3,5 ST OUT	ARC	248x151x103 mm	30 W/h
BLUSTREAM	HEX70CS-KIT	KIT HDMI/IR/AUDIO	70m	2x HDMI IN/1x HDMI OUT/ RJ45	COAX et 2x RCA OUT	RS-232/IR	TX: 143x134x22 mm RX: 113x124x22 mm	12,7 W/h
BLUSTREAM	HEX70SL-KIT	KIT HDMI/IR	70m	1x HDMI IN/1x HDMI OUT/ RJ45	-	IR	106x73x16 mm	12,7 W/h
ATLONA	AT-AVA-EX70-2PS-KIT	KIT Extendeur (émetteur + récepteur) HDMI 4K	70 m	1x HDMI IN/1x HDMI OUT/ RJ45	-	-	237x106,8x75 mm	12 W/h
ATLONA	AT-AVA-EX70C-KIT	KIT Extendeur (émetteur + récepteur) HDMI 4K	70 m	1x HDMI IN/1x HDMI OUT/ RJ45 / Euroblock	-	RS-232 / IR	106,8x75x23,7 mm	8 W/h
ATLONA	AT-AVA-EX-100CE-BP-KIT	KIT Extendeur (émetteur + récepteur) HDMI 4K	100 m	1x HDMI IN/1x HDMI OUT/ RJ45 / Euroblock	-	RS-232 / IR	109x132x26 mm	13,55 W/h
ATLONA	AT-USB-EX100-KIT	KIT Extendeur USB (émetteur + récepteur)	100 m	2x USB-A / 1x USB- B (Host) / RJ45 / 4x USB-A	-	-	109x95,5x26 mm	15,76 W/h
BLUSTREAM	HEX100CS-KIT	KIT HDMI/RS232/IR/AUDIO	100m	2xHDMI IN/1xHDMI OUT/RJ45	COAX/2xRCA OUT	RS-232/IR	TX: 143x134x22 mm RX: 113x124x22 mm	12,7 W/h
BLUSTREAM	HEX150CS-KIT	HDMI/RS232/IR/AUDIO	150m	2xHDMI IN/1xHDMI OUT/RJ45	COAX/2x RCA OUT	RS-232/IR	TX: 156x135x23 mm RX: 148x153x22 mm	12,7 W/h
BLUSTREAM	CAT100AU	KIT AUDIO	300m	RJ45	COAX-SPDIF IN/OUT - Mini JACK Out	-	65x70x25 mm	5 W/h
BLUSTREAM	UEx3C-KIT	KIT USB 3,2	100m	USB-c/ USB-A / RJ45	-	IR / Jack 3,5	215x150x63 mm	30 W/h

Multiviewers

MARQUE	RÉF	TYPE	RÉSOLUTION	ENTRÉE	SORTIE	AUDIO	DIMENSIONS	CONSO
BLUSTREAM	MV41	Multiview 4x1	4K@60hz 4:4:4	4x HDMI	1xHDMI+audio 5 broches +optique	1 x Audio S/PDIF	265x152x30 mm	26 W/h
VNS	S902	Multiview 4x2	4K@60hz 4:4:4	4x HDMI	2xHDMI	Audio num. RCA SPDIF + audio analog. R/L 3,5 mm R/L	440x160x41 mm	22.5 W/h
VNS	G 901	Multiview 5 entrées x1	4K@60hz 4:4:4	3x HDMI-2x DP	1x HDMI	/	220x168x46 mm	7,2 W/h
VNS	G 902	Multiview 5 entrées x2	4K@60hz 4:4:4	5x HDMI	2xHDMI	/	330x162x40 mm	18 W/h
VNS	G 904	Multiview 10x HDMI x2	4K@60hz 4:4:4	10x HDMI	2xHDMI	/	440x162x58 mm	36 W/h

Processeurs murs d'image

MARQUE	RÉF	TYPE	RÉSOLUTION	ENTRÉE	SORTIE	AUDIO	DIMENSIONS	CONSO
MATROX	MATQ2G4KDP	2x2	4Kp60 et 8Kx8K	1x Display port	4x HDMI	IN HDMI	139,7x31,8x181,1 mm	15 W/h
MATROX	MATQ2GH4K2	2x2	4Kp60 et 8Kx8K	1x HDMI	4x HDMI	IN HDMI	139,7x31,8x181,1 mm	15 W/h
VNS	G406S	2x2	8K30 4:4:4	2x HDMI + 1x DP+1x VGA	4x HDMI +1x Loop	Rotation/Multiview/Scaler/recadrage	220x160x40 mm	31,2 W/h
VNS	G413	2x2	8K30 4:4:4	2x HDMI + 1x DP+1x VGA	4x HDMI +1x Loop	Rotation/Multiview/Scaler/recadrage	440x181x44 mm	13,2 W/h
VNS	G406	4x4	8K30 4:4:4	2x HDMI	8x HDMI +2x Loop	Rotation/Multiview/Scaler/recadrage	440x186x44 mm	22,8 W/h
VNS	G408	8x8	8K30 4:4:4	2x HDMI	8x HDMI +2x Loop	Rotation/Multiview/Scaler/recadrage	330x162x58 mm	22,8 W/h
VNS	M812	Processeur 2	8K30 4:4:4	2x HDMI + 1x DP+1x VGA	2x HDMI	Rotation/Multiview/Scaler/recadrage	440x201x69 mm	14,4 W/h
VNS	M814	Processeur 4	8K30 4:4:4	2x HDMI + 1x DP+1x VGA	4x HDMI	Rotation/Multiview/Scaler/recadrage	440x201x69 mm	28,8 W/h



Processeurs de contrôle

MARQUE	RÉF	PROTOCOLE	POE	SALLES	AUTRES	LOGICIEL	POIDS	CONSO
ATLONA	AT-VTPG-1000VL	1x IP	-	1	Tactile 10" avec processing	Velocity	0,65 kg	30 W/h
ATLONA	AT-VGW-HW-10	2xIP / 3xUSB / 1x USB-c / 1x Audio / 1x HDMI Out / 1x MINI DP	-	10	250 devices	Velocity	0,86 kg	55 W/h
ATLONA	AT-VGW-HW-20	2xIP / 3xUSB / 1x USB-c / 1x Audio / 1x HDMI Out / 1x MINI DP	-	20	250 devices	Velocity	0,86 kg	55 W/h
CRESTRON	RMC4	1xIP / 1x RS232 / 2xIR / 2x Relais	Oui	-	CRESNET	AV Framework	0,18 kg	6,5 W/h
CRESTRON	CP4	1xIP / 3x RS232 / 8xIR / 8x Relais / 8x GPIO	-	-	CRESNET / Carte Mémoire	AV Framework	1,42 kg	24 W/h
CRESTRON	DIN-AP4	1xIP / 2x RS232 / 4xIR / 4x Relais / 8x GPIO	Oui	-	CRESNET / Carte Mémoire	AV Framework	0,277 kg	10 W/h
ATLONA	AT-DISP-CTRL	1xIP / 1x RS232 / 1xIR	Oui	1	Détection source automatique	Velocity	0,3 kg	2,5 W/h
ATLONA	AT-VGW-HW-3	2xIP / 3xUSB / 1x USB-c / 1x Audio / 1xHDMI Out / 1xMINI DP	-	3	250 devices	Velocity	0,86 kg	55 W/h



Ecrans de contrôle

MARQUE	RÉF	PROTOCOLE	TAILLE	RÉSOLUTION	LUMINOSITÉ	ALIMENTATION	DIMENSIONS	CONSO
CRESTRON	TSW-570-W-S	IP	5"	1280x720	400 cd/m ²	POE+	72x131x50 mm	30 W/h
CRESTRON	TS-770-B-S	IP	7"	1280x800	350 cd/m ²	POE+	102x175x111 mm	30 W/h
ATLONA	AT-VKP-8E	IP / RS232	2,7"	264x172	-	POE+	100x88x11,4 mm	30 W/h
ATLONA	AT-VTP-800-WH	IP	8"	1280x800	-	POE+	148x223,50x36 mm	30 W/h
ATLONA	AT-VTP-1000VL-WH	IP	10"	1280x800	500 cd/m ²	POE+	252,1x177,8x24 mm	30 W/h
CRESTRON	TSW-1070-B-S	IP	10"	1920x1200	400 cd/m ²	POE+	148x240x51 mm	30 W/h
ATLONA	AT-VTP-700VL	IP	7"	1024x600	240 cd/m ²	POE+	188,3x120,3x25,2 mm	30 W/h

MARQUE	RÉF	COULEUR	CAPTEUR	RÉSOLUTION	OPTIQUE	SORTIES	CONSO
PANASONIC	AW-HE20KE	Noir / Blanc	1/2.8"	1080/60p	ZOOM x12	1x 3G-SDI / 1x HDMI / 1x USB	IP / RS-422 / RS-232 POE+ / 12V
PANASONIC	AW-UE20KE	Noir / Blanc	1/2.8"	4K/30p	ZOOM x12	1x 3G-SDI / 1x HDMI / 1x USB / 1x IP	IP / RS-422 / RS-232 POE+ / 12V
PANASONIC	AW-UE40KEJ	Noir / Blanc	1/2.5"	4K/30p	ZOOM x24	1x 3G-SDI / 1x HDMI / 1x NDI-HX / H265	IP / RS-422 POE+ / 12V
PANASONIC	AW-UE50KEJ	Noir / Blanc	1/2.5"	4K/30p	ZOOM x24	1x 3G-SDI / 1x HDMI / 1x NDI / H265	IP / RS-422 POE+ / 12V
PANASONIC	AW-UE100KEJ	Noir / Blanc	1/2.5"	4K/30p	ZOOM x24	1x 12G-SDI / 1x HDMI / 1x NDI / H265	IP / RS-422 POE++ / 42 V
PANASONIC	AW-HE145KEJ	Noir / Blanc	1"	1080/60p	Zoom x20 + 16	1x 3G-SDI / 1x HDMI / 1x NDI-HX / H265	IP / RS-422 POE++ / 42 V
PANASONIC	AW-UE150KEJ	Noir / Blanc	1"	4K/60p	Zoom x20 + 16	1x 12G-SDI / 1x HDMI / 1x NDI / H265	IP / RS-422 POE++ / 42 V
PANASONIC	AW-UE160KEJ8	Noir / Blanc	1"	4K/60p	Zoom x20 + 16	1x 12G-SDI / 1x HDMI / 1x NDI / H265	IP / RS-422 POE++ / 42 V
AVONIC	AV-CM93-NDI-W	Blanc	1/3"	4K/60p	ZOOM x30	3G-SDI, HDMI, USB 2.0, IP NDI, MJPEG, SRT	IP / RS-232 / RS485 POE+ / 12V
AVONIC	AV-CM93-DAV-W	Blanc	1/3"	4K/60p	ZOOM x30	3G-SDI, HDMI, USB 2.0, IP DANTE, MJPEG, SRT	IP / RS-232 / RS485 POE+ / 12V
AVONIC	AV-CM93-IP-W	Blanc	1/3"	4K/60p	ZOOM x30	3G-SDI, HDMI, USB 2.0, flux IP H.264,H.265, MJPEG, SRT	IP / RS-232 / RS485 POE+ / 12V
AVONIC	AV-CM70-IP	Noir / Blanc	1/3"	1080/60p	Zoom x20	3G-SDI, HDMI, USB 2.0, flux IP H.264,H.265, MJPEG, SRT	IP / RS-232 / RS485 POE+ / 12V
AVONIC	AV-CM70-NDI	Noir / Blanc	1/3"	1080/60p	Zoom x20	3G-SDI, HDMI, USB 2.0, IP NDI, MJPEG, SRT	IP / RS-232 / RS485 POE+ / 12V
AVONIC	AV-CM71-IP	Blanche	1/3"	1080/60p	Zoom x12	3G-SDI, HDMI, USB 2.0, IP NDI, MJPEG, SRT	IP / RS-232 / RS485 POE+ / 12V
AVONIC	AV-CM73-IP	Noir / Blanc	1/3"	1080/60p	Zoom x30	3G-SDI, HDMI, USB 2.0, IP NDI, MJPEG, SRT	IP / RS-232 / RS485 POE+ / 12V
SONY	SRG-A12BC	Noir / Blanc	1/25"	4K/30p	Zoom x12	3G-SDI, HDMI, IP	IP / RS-422 / IR / IA POE++ / 19,5V
SONY	SRG-A40BC	Noir / Blanc	1/25"	4K/30p	ZOOM x30	3G-SDI, HDMI, IP	IP / RS-422 / IR / IA POE++ / 19,5V
SONY	SRG-X120BC	Noir / Blanc	1/25"	4K/30p	ZOOM x12	3G-SDI, HDMI, IP, NDI-hx	IP / RS-422 / IR POE++ / 19,5V
SONY	SRG-X400BC	Noir / Blanc	1/25"	4K/30p	ZOOM x40	3G-SDI, HDMI, IP, NDI-hx	IP / RS-422 / IR POE+ / 12V
SONY	SRG-X400BC/4KL	Noir / Blanc	1/25"	4K/30p	ZOOM x40	3G-SDI, HDMI, IP, NDI-hx	IP / RS-422 / IR POE+ / 12V
SONY	SRG-X40UH/BC	Noir / Blanc	1/25"	4K/30p	ZOOM x40	3G-SDI, HDMI, IP, NDI-hx	IP / RS-422 / IR POE+ / 12V



Panasonic AW-UE30 NEW 2024

Caméra tourelle

La caméra PTZ 4K AW-UE30 est configurable à la fois en HDMI et en IP, ce qui en fait une option idéale pour une utilisation dans des workflows HD ou 4K existants..

Elle est également dotée d'un objectif grand angle avec un champ de vision de 74,1° et d'un zoom optique 20x, permettant de capturer une large zone à partir d'un espace d'installation limité.

- › Caméra PTZ 4K avec zoom optique 20x et prise en charge de la SRT et du zoom
- › Fonction de suivi automatique intégrée
- › Système d'entraînement direct pour une meilleure réactivité et un plus grand silence
- › Stabilisateur d'image pour des prises de vue vidéo stable
- › Excellente flexibilité du système pour un câblage intelligent et un fonctionnement fluide

Contrôleurs caméras

MARQUE	RÉF	NBRE CAM. PILOTABLES	PROTOCOLE PILOT.	CONNECTEURS	PRESET	DIMENSIONS	POIDS	CONSO
AVONIC	AV-CON300-IP	35 en série, jusqu'à 255 en IP	VISCA, Pelco-D et P / IP	Eurobloc / RJ45	2550	295x185x70 mm	1,7 kg	8 W/h
AVONIC	CM-CON100	255	VISCA, Pelco-D et P	connecteurs	255	200x120x103 mm	0,5 kg	2 W/h
PANASONIC	AW-RP60GJ	5 en RS422 / 200 en IP	RS-422 / IP	1 x RJ45 (LAN) / 5 x RJ45 (RS-422)	100	210x 92x177 mm	1,5 kg	PoE+
PANASONIC	AW-RP150G	5 en RS422 / 200 en IP	RS-422 / IP	1 x RJ45 (LAN) / 5 x RJ45 (RS-422)	100	342x178x245 mm	3,2 kg	PoE+
SONY	RM-IP500/ACM	100	VISCA, Pelco-D et P	2 x RJ45	100	255x120x100 mm	1 kg	7,2 W/h
SONY	RM-IP10	7 en RS422 / 112 en IP	VISCA, Pelco-D et P	1x RJ45 et Eurobloc 1 x RS-422 / 1x RS-232	100	391,3x165x145,9 mm	0,95 kg	3,6 W/h

Pieds vidéo

MARQUE	RÉF	MATÉRIAUX	MINI	MAXI	TÊTE	POIDS SUPPORTÉ	AUTRES	POIDS
COMAN	DF25Q7Plus	Fibre carbon	905 mm	1710 mm	Fluide Q7plus	12 kg	Noir	4,79 kg
COMAN	DF26Q7Plus	Aluminium	905 mm	1710 mm	Fluide Q7plus	12 kg	Noir	4,93 kg
COMAN	DX15Q5S	Fibre carbon	785 mm	1600 mm	Fluide Q5S	8 kg	Noir	3,64 Kg
COMAN	DX16Q5S	Aluminium	785 mm	1800 mm	Fluide Q5S	8 kg	Noir	4,20 kg
COMAN	DF06Q5S	Aluminium	630 mm	1800 mm	Fluide Q5S	10 kg	Noir	2,6 kg
PANASONIC	PLC-PPU/ELK-K	-	1500 mm	3000 mm	/	35 kg	Noir ou blanc / Contrôlable via AW-RP	10 kg

Accessoires

MARQUE	RÉF	TYPE	IN	OUT	RÉSOLUTION	AUTRES	DIMENSIONS	POIDS
EIPHAN	AV.io 4K	Interface HDMI vers USB3,0	HDMI 4K	USB 3,0	4096x2160	-	90x60x23 mm	-
AVONIC	AV-REC200	Enregistreur Vidéo	3G-SDI /1x HDMI /1 x CV /1x Jack 3,5 ST	1x HDMI / 1x RJ45 IP	1920 x 1080	Carte SD	50x120x40 mm	0,3 kg

Mélangeurs vidéo

MARQUE	RÉF	RÉS.	ENTRÉE VIDÉO	ENTRÉE AUDIO	SORTIE VIDÉO	SORTIE AUDIO	CONTRÔLE	CONSO
ROLAND	V-80HD	1080P	2x HDMI+2x4k / 4x3G-SDI	4xXLR Combo/2x RCA	3x HDMI +2/ 2x 3G-SDI/ USB-C/RJ45	2x XLR/2x RCA	IP/ RS-232/GPIO/TALLY/CAMERA	-
BLACKMAGIC	ATEM 1 M/E Constel. 4K	4K	10 x12G-SDI	2x Jack 6,35	6x 12G-SDI / 1x 12G-SDi Multiview	-	1x RJ45	90 W/h
BLACKMAGIC	ATEM 1 M/E Constel. HD	1080P	10 x3G-SDI	2x Jack 6,35	6x 3G-SDI / 1x 3G-SDi Multiview	-	1x RJ45	90 W/h
ROLAND	XS-62S	1080P	2 x HDMI / 4x 3G-SDI / 1x RGB	2x XLR + 2x RCA	2x HDMI / 4x 3G-SDI	2x XLR / 2x RCA	IP / RS-232 / GPIO / TALLY / 2 Jack 6,35 (Pédale) / IPAD / CAMERA	31 W/h
BLACKMAGIC	ATEM 2 M/E Constel. 4K	4K	20 x 12g-SDI	2x Jack 6,35	12x 12G-SDI / 2x 12G-SDi Multiview	-	1x RJ45	140 W/h
BLACKMAGIC	ATEM 2 M/E Constel. HD	1080P	20 x 3G-SDI	2x Jack 6,35	12x 3G-SDI / 2x 3G-SDi Multiview	-	1x RJ45	140 W/h
ROLAND	V-1HD+	1080P	4x HDMI	2x XLR	2x HDMI	-	IP / RS-232 / TALLY	25,4 W/h
ROLAND	V-600UHD	4K	4x HDMI / 2x 12G-SDI / 1x RGB	2x XLR	4x HDMI / 1x 12G-SDI	2x XLR	IP / RS-232 / GPI / TALLY	80 W/h
PANASONIC	AV-UHS500EJ	4K	8x 3G-SDI+ 2x HDMI / + NDI	-	5x 3G-SDI + 2x HDMI/ +NDI	-	IP/ TALLY	330 W/h
ROLAND	V-8HD	1080P	8x HDMI	2x RCA	3x HDMI / USB Mémoire	2x RCA / Jack 6,35 Casque	Jack 6,35 pédale / USB	39,6 W/h
ROLAND	V-160HD	1080P	8x HDMI/ 8x 3G-SDI	2xXLR Combo/2xRCA	3x HDMI/ 3x3G-SDI/ USB-C	2xXLR / 2xRCA	IP/ RS-232/ GPIO/ TALLY /IPAD / CAM	55 W/h

Mélangeurs vidéo, streaming

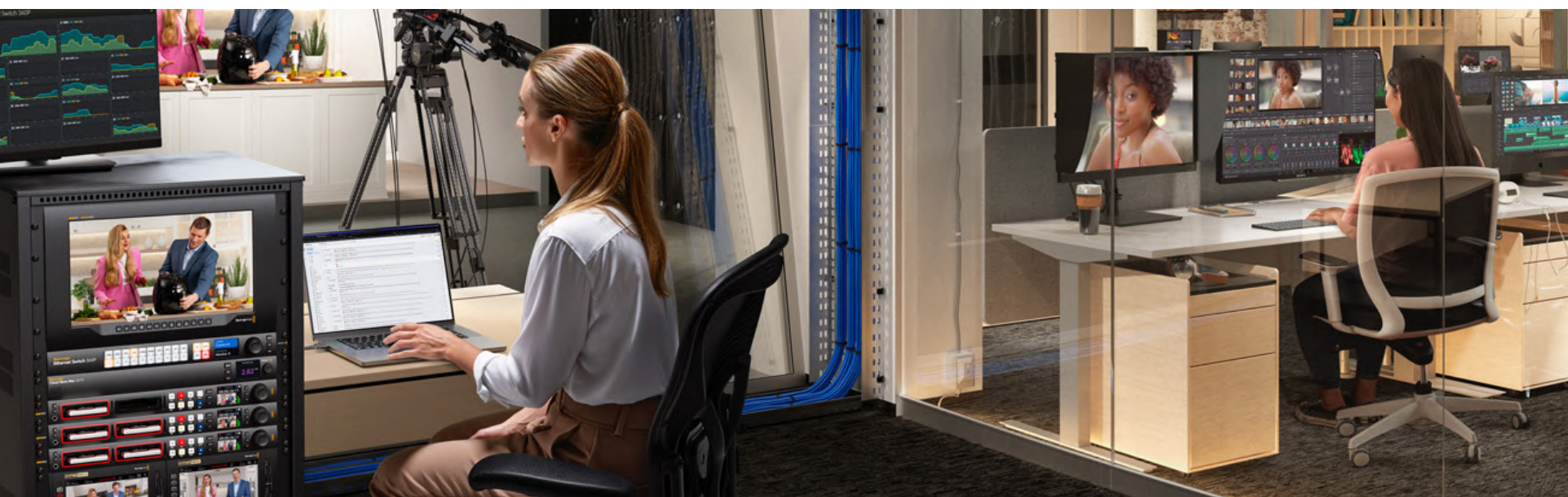
MARQUE	RÉF	RÉS.	ENTRÉE VIDÉO	ENTRÉE AUDIO	SORTIE VIDÉO	SORTIE AUDIO	CONTRÔLE	CONSO
ROLAND	V-02HD MKII	1080P	2x HDMI	2x Mini Jack 3,5 st	2x HDMI /1x USB-C	1x Jack3,5 st Casque	1x Jack3,5 pédale	12,6 W/h
PANASONIC	AV-HSW10EJ	1080P	4x 3G-SDI / 2x HDMI	2 x RCA	2x 3G-SDI / 2xREF / 1x HDMI / Stream USB-C	1x Jack3,5 st Casque	IP / USB-C	-
BLACKMAGIC	ATEM Mini PRO	1080P	4x HDMI	2x Mini Jack 3,5 st	1x HDMI /1x USB-C /1x RJ45	-	IP / USB-C	36 W/h
ROLAND	VR-120HD	1080P	6xHDMI /6x3G-SDI/1xUSB-C	6xXLR-Jack/2x RCA	3xHDMI/3x3G-SDI/USB+1xRJ45	4xXLR/1xRCA	IP/RS-232/ GPIO/2xJack 6,35/IPAD	69 W/h
ROLAND	VR-6 HD	1080P	6xHDMI/1xUSB-C	6xXLR-Jack/2x RCA	3xHDMI /1x STREAM RJ45 +1x USB-C	2xXLR/1xRCA	IP/RS-232/ GPIO/2xJack 6,35/IPAD	55 W/h
BLACKMAGIC	ATEM Television Studio HD8	1080P	8x 3G-SDI	2x XLR/1xST RCA	8x3G-SDI loop/4x3G-SDI/2xREF/1x HDMI/2x Stream USB-C	4x Jack 6,35	-	-
BLACKMAGIC	ATEM Mini Extreme ISO	1080P	8x HDMI	2x Mini Jack 3,5 st	2x HDMI /2x USB-C /1x RJ45	1x Jack3,5 st Casque	IP / USB-C	36 W/h

Appareils de streaming

MARQUE	RÉF	ENTRÉE VIDÉO	ENTRÉE AUDIO	SORTIE	NBRE FLUX	ENREG. TR.	CONSO
EPIPHAN	PEARL NANO	1xHDMI/1x12G-SDI	2 XLR/1x Mini Jack/2x RCA	2x HDMI / 1x RJ45 IP	1x 4K	Carte SD/DD SSD	30 W/h
EPIPHAN	PEARL MINI	2xHDMI/1x3G-SDI/2xNDI-HX/2xUSB 3.0	2 XLR /1x Mini Jack /2x RCA	1x HDMI / 1x RJ45 IP	3x 1080P	Carte SD/USB/IP	60 W/h
EPIPHAN	PEARL 2	4xHDMI/2x12G-SDI/1xNDI/2xUSB 3.0	4 XLR /2x RCA	2x HDMI / 1x H-264 IP / 1x NDI	4x1080p ou 1x4K	Carte SD/USB/IP	192 W/h
EPIPHAN	PEARL NEXUS	3G-SDI et 2xHDMI-NDI-hx	2xXLR/TRS-1xJack 3,5 St-1xRCA st	STREAMING RJ45 / 1xHDMI	3x 1080P	Carte SD/USB/IP	60 W/h
BLACKMAGIC	Web Presenter 4K	1x 12G-SDi	-	1xHDMI 1080p60/1x12G-SDI LOOP/1xUSB-C /RJ45 streaming	1x 4K 2160p60	-	25 W/h
BLACKMAGIC	WEB Presenter HD	1x 3G-SDi	-	1xHDMI 1080p60/1x3G-SDI LOOP/1xUSB-C /RJ45 streaming	1x HD 1080p60	-	21 W/h
BLACKMAGIC	ATEM Streaming Bridge	1x RJ45 / 2x SDI REF	-	2x 3G-SDI + 1x HDMI	-	-	6 W/h

Accessoires streaming

MARQUE	RÉF	TYPE	DESTINATION	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	MATIÈRE	COULEUR
EPIPHAN	PEARLNANORAC	Mise en Racks 19"	Pearl NANO	1U	482,6x177,8x44,45 mm	Métal	Noir
EPIPHAN	PEARLMINIEUC	Valise de transport	Pearl Mini / Live SCRYPT	IP67 / 2Kg	401x307x173 mm	Résine NK-7	Noir
EPIPHAN	PEARLNAN4KAD	ADDON 4K	Pearl NANO	Drivers immatériel	-	-	-
EPIPHAN	PEARL24KADDO	ADDON 4K	PEARL 2	Drivers immatériel	-	-	-
EPIPHAN	CLOUDEVICEI	Licence gestion cloud	Serveur EPIPHAN CLOUD	Logiciel Immatériel	-	-	-



Cordons								
MARQUE	RÉF	TYPE	CAPACITÉ	CONNECTIQUES	LONGUEUR	BANDE PASSANTE	VERSION	
LINK'UP	HDMI 1	HDMI	4K@60	HDMI / HDMI	1 m	-	2.0	
LINK'UP	HDMI 3	HDMI	4K@60	HDMI / HDMI	3 m	-	2.0	
LINK'UP	HDMI 5	HDMI	4K@60	HDMI / HDMI	5 m	-	2.0	
LINK'UP	HDMI 10	HDMI	4K@60	HDMI / HDMI	10 m	-	2.0	
LINK'UP	DP-3	Display port	4K@60Hz (4:2:0)	DP/DP	3 m	21,6 Gps	1.2	
LINK'UP	DP-5	Display port	4K@60Hz (4:2:0)	DP/DP	5 m	21,6 Gps	1.2	
LINK'UP	NHDMI8K1	HDMI	8K60@	HDMI / HDMI	1 m	48 Gbps	2.1	
LINK'UP	NHDMI8K2	HDMI	8K60@	HDMI / HDMI	2 m	48 Gbps	2.1	
LINK'UP	NHDMI8K3	HDMI	8K60@	HDMI / HDMI	3 m	48 Gbps	2.1	
LINK'UP	HDMI-SLIM-1	HDMI	4K@60	HDMI / HDMI	1 m	-	2.0	
LINK'UP	HDMI-SLIM-2	HDMI	4K@60	HDMI / HDMI	2 m	-	2.0	
C2G	ULTRA FLEXIBLE HDMI 0,50	HDMI	4K@60	HDMI / HDMI	0,5 m	-	-	
C2G	ULTRA FLEXIBLE HDMI 1,8	HDMI	4K@60	HDMI / HDMI	1,8 m	-	-	
C2G	ULTRA FLEXIBLE HDMI 3	HDMI	4K@60	HDMI / HDMI	3 m	-	-	
C2G	Pro-Audio 2m XLR male vers XLR femelle	AUDIO	Symétrique	XLR M/ XLR F	2 m	22 AWG	-	

**GARANTIE
3 ANS**



Link'Up HDMI 5m
Câble HDMI 2.0 mâle / mâle

- Longueur : 5 m
- Connecteurs HDMI 19 broches plaqués or mâle / mâle
- Compatible Ethernet
- Résolutions supportés : 3D, 4K, Full HD 1080p



Pour toutes vos réunions

CHIEF

RFCUB

Pied de sol mobile

- Pour écran 55" à 86"
- Poids max. 80 kg
- Réglable en hauteur 112 à 153 cm
- Roulettes robustes



CHIEF

AS3LD

Support mural

- Pour écran 49" à 86"
- Poids max. 90,7 kg
- VESA 970x450 mm
- Inclinaison -10°/+0°



CHIEF

FCASTC **NOUVEAU**

Support écran/caméra

- Aucun montage mural requis
- Installation rapide
- Support de caméra pour barre vidéo



VADDIO.

Venture® VideoBAR **NOUVEAU**



Solution de visioconférence tout-en-un

- 4K via HDMI et USB 3.0
- Full HD via streaming IP
- Zoom digital 5x avec angle de vue 110°
- Technologie de suivi avancée
- Gestion à distance

Baies 19"

MARQUE	RÉF	NBRE U	TYPE	DIMENSIONS	PORTE	ACCESSOIRE INCL.	MATIÈRE/COULEUR	POIDS
CENTRAL RACK	RACK4206 – WCD6-655	6	Murale double section	600x367x550 mm	Porte avant sécurite	20 écrous et vis	Métal /Noire	21,5 kg
CENTRAL RACK	RACK4209 – WCD9-655	9	Murale double section	600x500x550 mm	Porte avant sécurite	20 écrous et vis	Métal /Noire	24 kg
CENTRAL RACK	RACK4212 – WCD12-655	12	Murale double section	600x635x550 mm	Porte avant sécurite	20 écrous et vis	Métal /Noire	27 kg
MIDDLE ATLANTIC	MFR-1227GE	12	Sur roulettes	575x862x658 mm	Porte avant Plexiglas	-	Bois /Noire	39 kg
CENTRAL RACK	RACK4115 – NCB15-66	15	Sur pieds/Roulettes	600x810x600 mm	Porte avant sécurite	2 étagères	Métal /Noire	50 kg
MIDDLE ATLANTIC	MFR-1627GE	16	Sur roulettes	575x685x658 mm	Porte avant Plexiglas	-	Bois /Noire	45,36 kg
MIDDLE ATLANTIC	EWR 16-17	16	Murale	575x685x658 mm	Porte avant Pleine	-	Métal /Noire	42,64 kg
CENTRAL RACK	RACK4118 – NCB18-66	18	Sur pieds/Roulettes	600x1000x600 mm	Porte avant sécurite	2 étagères	Métal /Noire	56 kg
MIDDLE ATLANTIC	MFR-2027GE	20	Sur roulettes	575x1068x658 mm	Porte avant Plexiglas	-	Bois /Noire	52,62 kg
CENTRAL RACK	RACK4122 – NCB22-66	22	Sur pieds/Roulettes	600x1200x600 mm	Porte avant sécurite	2 étagères	Métal /Noire	62 kg
CENTRAL RACK	RACK4127 – NCB27-66	27	Sur pieds/Roulettes	600x1400x600 mm	Porte avant sécurite	2 étagères	Métal /Noire	67 kg
CENTRAL RACK	RACK4137 – NCB37-66	37	Sur pieds/Roulettes	600x1800x600 mm	Porte avant sécurite	2 étagères	Métal /Noire	78 kg
CENTRAL RACK	RACK4142 – NCB42-66	42	Sur pieds/Roulettes	600x2000x600 mm	Porte avant sécurite	2 étagères	Métal /Noire	98 kg



Accessoires de baies

MARQUE	RÉF	TYPE	AUTRES INFOS
CENTRAL RACK	RACK9510	Distribution électrique	8 embases PC16 / ON/OFF vers extérieur
MIDDLE ATLANTIC	PFD 16	Porte avant plexiglas	Pour série DWR/MRK/ERK/EWR. Serrure à clé. Clé en option
MIDDLE ATLANTIC	MIDHP	LOT de 100 Vis	Vis à crémaillère standard noir mat / Rondelles préinstallées et pointes pilotes autoguidées

CONTACT



Tel: 04 77 81 49 35

Site web

www.SLTechnologie.fr

Lyon@SLTechnologie.fr