

Écrans LCD-LED

Media Player / Mur d'image / Haute luminosité / Surveillance / Quad & DVR / Tactile

Totems & Pupitres

Totems intérieurs / Totems extérieurs / Pupitres tactiles

Panneaux Lumineux LED

Ecrans Intérieurs / Ecrans Extérieurs / Enseignes & Bandeaux

Systèmes de Diffusion

Players & PC / Contrôleurs

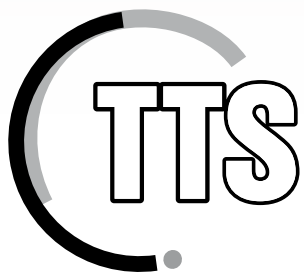
Supports

Bureaux / Pieds / Muraux / Plafonds / Caissons de protection



LA SOCIÉTÉ

Fondé en janvier 1998, TTS réunit aujourd'hui une équipe dynamique à Carros (06) en France. La société a fait le choix d'investir très tôt sur les affichages LED à faible consommation, devenant ainsi un acteur responsable du respect de l'environnement.



Trafic Technologie Système, acteur majeur dans la fabrication de systèmes d'affichage et de produits lumineux à LED, fabrique et commercialise les produits de la marque Ipure®. Nous sommes présents sur les marchés de la surveillance, de l'affichage dynamique et de l'informatique spécifique.

En centrant sa stratégie de développement autour de la qualité de ses produits et services, Ipure® est depuis 2001 la première marque française de solutions d'affichage sur base LCD et LED. Nos produits répondent parfaitement aux exigences des utilisateurs finaux et des professionnels de l'installation.

Notre expertise sur les petites et moyennes séries sur mesure, associée à une proximité et une grande disponibilité, nous confèrent une forte réactivité pour garantir la satisfaction de nos clients.

Conception

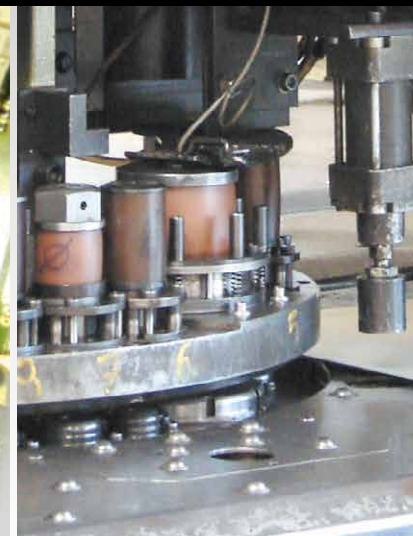
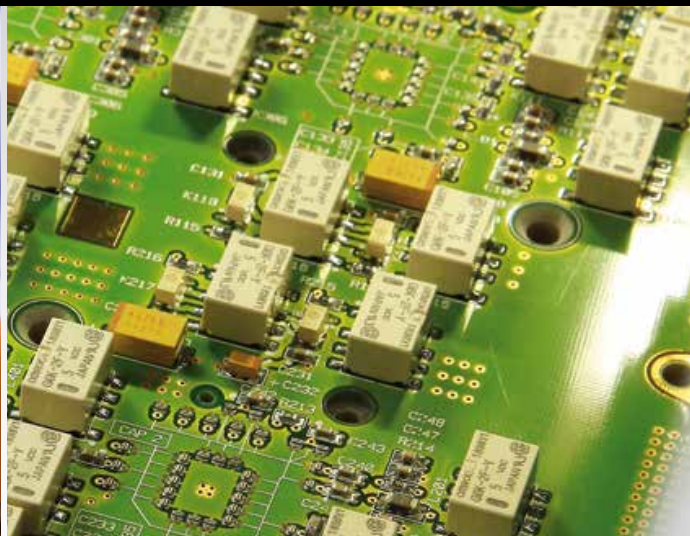
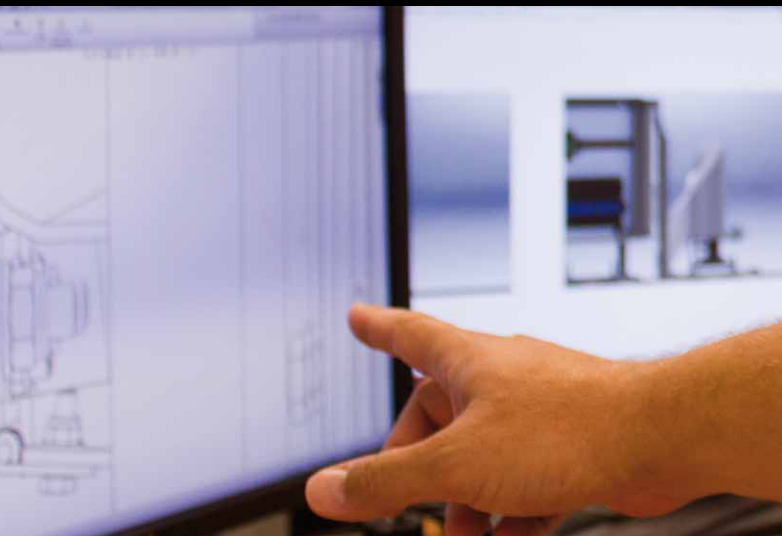
Notre département R&D apporte en permanence des réponses techniques adaptées pour vous proposer les dernières innovations.

Pour asseoir notre place parmi les leaders du marché, nous sommes engagés depuis notre création dans un processus qualité développé. Nous apportons un soin particulier durant tout le cycle de production du produit, depuis sa conception jusqu'à sa mise en service.

Notre expertise s'appuie sur une forte réactivité et sur une prise en compte constante des retours d'informations utilisateurs.

Engagements

Présenter aux utilisateurs finaux des produits professionnels à haute valeur ajoutée - Offrir un réseau de distribution certifié et étendu sur toute la France - Être à l'écoute des besoins - Apporter le conseil, la disponibilité des marchandises et la proximité de service.



Raymond CHIAVELLI
PDG

r.chiavelli@ttsys.fr



Rémi POMAS
Responsable département
« TTS DISPLAY »

r.pomas@ttsys.fr



Eric PIGELET
Supply Chain Manager
département « TTS DISPLAY »

e.pigelet@ttsys.fr



Bélinda ROY
Administration des ventes
département « TTS DISPLAY »

adv.display@ttsys.fr



Patrice BARTOLINI
Chef Produit / Marketing
département « TTS DISPLAY »

p.bartolini@ttsys.fr



Marilyn GIORDAN
Responsable Technique
département « TTS DISPLAY »

m.giordan@ttsys.fr

Certification 24/7



Les moniteurs Ipure® de la gamme surveillance et supervision sont **conçus pour un usage intensif sur le long terme.**

Ainsi la certification 24/7 est présente sur tous les produits de cette gamme.

Avec une durée de vie allongée, grâce à l'utilisation de composants industriels de haute qualité, ces moniteurs sont **conçus pour une utilisation 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7**, garantissant ainsi un maximum de fiabilité et de durabilité.

Châssis Métal

Solidité et longévité

Élément de haute résistance, le métal prévient des déformations de la forme initiale du cadre, y compris dans des conditions extrêmes. **Il résiste au temps, à la décoloration, aux chocs et aux variations de température.**

Sur mesure

Ce matériaux permet de développer des châssis sur mesure et de produire de petites et moyennes séries.

Esthétisme et élégance

La finesse et les lignes épurées du métal s'intègrent dans les ambiances les plus diverses; les couleurs pouvant être personnalisées pour une intégration parfaite.

Entretien réduit

Le métal n'exige aucun soin particulier d'entretien.

Marque française

Avec la conception ainsi qu'une partie de la production effectuée en France, **Ipure® est la première marque française en solutions d'affichage pour les métiers du display et de la surveillance.**

Nos gammes « **Made in France** » sont conçues et réalisées sur un seul site, à Carros (06). Nos productions sont ainsi contrôlées du début à la fin. Ce processus qualité nous permet de garantir des produits robustes et exempts de défauts.

Proche de ses clients, TTS dispose de services R&D, techniques, commerciaux et après-vente qualifiés, basés dans les Alpes-Maritimes. Nous sommes à votre écoute et disponibles pour toutes vos questions.



Fabrication Française



Les Écrans LCD-LED

ÉCRANS LCD-LED p. 6 - 23

Les moniteurs LCD-LED Ipure® sont conçus pour répondre aux contraintes des professionnels de la vidéo surveillance, de l'affichage dynamique, de l'intégration audiovisuelle, et également de la bureautique.

Une sélection minutieuse des matériaux et des composants ainsi qu'une attention toute particulière à la conception permettent, entre autres, des utilisations intensives tout en conservant les qualités d'affichage optimales. La connectique, le design, les options tel que le tactile, permettent de répondre à tous les projets.



Les Totems et Pupitres

TOTEMS & PUPITRES p. 24 - 33

Plus que de simples écrans, ils permettent de communiquer et d'interagir avec votre clientèle ou vos usagers. Design communicant, connectés, tactiles et personnalisables, ils apportent une valeur ajoutée considérable à tous vos lieux de passage, qu'ils soient commerçants ou publics.



Les Panneaux Lumineux Full Color

PANNEAUX LUMINEUX LED p. 34 - 39

Écrans géants Full Color, intérieurs ou extérieurs, ils sont aujourd'hui une composante essentielle de votre communication grand format.

Les technologies actuelles nous permettent des résolutions se rapprochant de celles des moniteurs LCD avec des pitches allant jusqu'à 1.5 mm et permettent une visibilité avec un recul minimum : moins de deux mètres et jusqu'à plusieurs centaines de mètres pour les plus grands formats.



Les Systèmes de diffusion

SYSTÈMES DE DIFFUSION p. 40 - 41

Média player, PC embarqués ou solutions de diffusion distantes complètes, nos systèmes de diffusion sont compatibles avec l'ensemble de nos produits d'affichage.



Les Supports

SUPPORTS p. 42 - 49

Supports de bureaux multi-écrans, supports muraux, supports pour mur d'image... nous vous proposons une large gamme de produits garantis 5 ans, née de notre expérience sur les marchés de la surveillance, de l'affichage dynamique et de l'intégration.





SÉRIE PV de 80 à 140 cm

Dotés d'un design très actuel et du mode IPRO™ dédié à l'affichage dynamique, ces écrans offrent des fonctions d'affichage avancées et une qualité d'image exceptionnelle. Grâce à leur fonctionnement en mode passif, ils assurent une compatibilité parfaite avec tous les diffuseurs externes, notamment pour l'affichage de contenus distants.



Les **+**

- ⊕ Dalle LED, Full HD
- ⊕ Média Player USB intégré
- ⊕ Nombreux formats pris en charge
- ⊕ Démarrage et lecture automatique
- ⊕ Design métal brossé



« Restrictions d'accès, démarrage et mise en veille programmables, comportement spécifique à la mise sous tension, bascule sur source et lecture automatique sont des exemples de fonctionnalités proposées par la série PV. »



**GARANTIE
2 ans**



	PV 32	PV 42	PV 55
DALLES			
Taille (diagonale)	31,55" / 80,13 cm	42" / 106,68 cm	54,6" / 138,7 cm
Technologie d'affichage	LCD Back Light Unit LED	LCD Back Light Unit LED	LCD Back Light Unit LED
Angles de vision	178° / 178°	178° / 178°	176° / 176°
Couleurs	16,7 millions	16,7 millions	1,06 milliards
Luminosité	350 cd / m ²	360 cd / m ²	500 cd / m ²
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	3000 :1	1200 :1	1500 :1
Résolution native (pixels)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	5 ms	6,5 ms	6,5 ms
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Taille image visible (L x H)	698,4 x 392,85 mm	927,94 x 521,96 mm	1209,6 x 680,4 mm
VIDÉO			
Système Vidéo	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM
Résolution Vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
AUDIO			
Haut-parleurs	2 x 8 Watts	2 x 8 Watts	2 x 10 Watts
E/S PORTS			
Entrées Audio	1 x RCA (L/R), 1 x Stéréo Jack 3.5 in	1 x RCA (L/R), 1 x Stéréo Jack 3.5 in	1 x RCA (L/R), 1 x Stéréo Jack 3.5 in
Entrées Component	1 x YPbPr/YCbCr	1 x YPbPr/YCbCr	1 x YPbPr/YCbCr
Media Player USB	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Entrées DVI / HDMI	2 x HDMI 1.3	2 x HDMI 1.3	2 x HDMI 1.3
Entrées Composite Vidéo	1 x RCA / BNC (avec adaptateur)	1 x RCA / BNC (avec adaptateur)	1 x RCA / BNC (avec adaptateur)
Entrée VGA	1 x D-sub 15 pin 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-sub 15 pin 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-sub 15 pin 0,7 V pp à 75 Ohms
Sortie Audio	1 x Stéréo Jack 3.5	1 x Stéréo Jack 3.5	1 x Stéréo Jack 3.5
FONCTIONS			
Mode IPRO	Oui	Oui	Oui
Démarrage automatique sur vidéo	Oui	Oui	Oui
Mise en veille auto / programmable	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui
Formats de compression supportés	M2TS, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, DivX, H.264, mp3, AAC, JPEG	M2TS, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, DivX, H.264, mp3, AAC, JPEG	M2TS, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, DivX, H.264, mp3, AAC, JPEG
Plug & Play	Oui	Oui	Oui
Verrouillage menu	Oui	Oui	Oui
Autres	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI
ALIMENTATION			
Alimentation	AC 100-260V (50/60 Hz)	AC 100-260V (50/60 Hz)	AC 100-260V (50/60 Hz)
Consommation Marche / Veille	< 50 W. / < 0,5 W.	< 75 W. / < 0,5 W.	< 130 W. / < 0,5 W.
DIVERS			
Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB
Dalle tactile	Non	Non	Non
Dimensions sans pied	771 x 484 x 76 mm	973 x 569 x 89 mm	1253 x 738 x 70 mm
Dimensions avec pied	771 x 535 x 190 mm	973 x 606 x 209 mm	1253 x 778 x 230 mm
Montage mural	VESA 200 x 100	VESA 200 x 200	VESA 400 x 400
Pied amovible	Oui	Oui	Oui
Poids Net / Poids Brut	7,8 Kg / 11 Kg	8,4 Kg / 12 Kg	30 Kg / 34 Kg
Vitre de protection	Non	Non	Non
Télécommande	Oui	Oui	Oui
Châssis métal	Non	Non	Oui



SÉRIE DID de 117 à 140 cm

Ces écrans aux bords ultra-fins sont conçus pour la réalisation de mur d'images. Pour un affichage grand format et un respect intégral de vos réalisations visuelles, grâce à un rendu virtuellement sans démarcation entre les écrans.



Les **+**

- ⊕ Conçu pour les murs d'images
- ⊕ Distance bord à bord 5,5 mm
- ⊕ Full HD
- ⊕ Haute luminosité
- ⊕ Robuste et résistant
- ⊕ Supports d'intégration variés



EN CAISSON



SUR PIED



Grâce aux supports Pop-mur, accrochez très facilement les moniteurs sur votre mur. Ce système d'accroche vous permet d'ajuster aisément les écrans et de les libérer sans effort, d'une simple pression, pour une maintenance facilitée. Nous pouvons également concevoir des structures adaptées à tous vos environnements.



3

GARANTIE
3 ans

5

Extension de
GARANTIE
5 ans

DID46 SNB500

DID46 SNB700

DID55 SNB500

DID55 SNB700

DALLES

Taille (diagonale)	46" - 116,84 cm	46" - 116,84 cm	55" - 139,7 cm	55" - 139,7 cm
Technologie d'affichage	LCD Back Light Unit LED	LCD Back Light Unit LED	LCD Back Light Unit LED	LCD Back Light Unit LED
Angles de vision	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	16,7 millions	16,7 millions	16,7 millions	16,7 millions
Luminosité	500 cd / m ²	700 cd / m ²	500 cd/m ²	700 cd/m ²
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	3500 :1	3500 :1	3500 :1	3500 :1
Résolution native (pixels)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Taille image visible (L x H)	1018,08 x 572,67 mm	1018,08 x 572,67 mm	1209,6 x 680,4 mm	1209,6 x 680,4 mm

VIDÉO

Système Vidéo	PAL / NTSC	PAL / NTSC	PAL / NTSC	PAL / NTSC
Résolution Vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

AUDIO

Haut-parleurs	Non	Non	Non	Non
---------------	-----	-----	-----	-----

E/S PORTS

Entrées / Sorties Audio	Non	Non	Non	Non
Entrées Component	Non	Non	Non	Non
Media Player	En Option : Player de diffusion	En Option : Player de diffusion	En Option : Player de diffusion	En Option : Player de diffusion
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3 / 1 x DVI-I	1 x HDMI 1.3 / 1 x DVI-I	1 x HDMI 1.3 / 1 x DVI-I	1 x HDMI 1.3 / 1 x DVI-I
Entrées Composite Vidéo	2 x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms	2 x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms	2 x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms	2 x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms
Entrée VGA	1 x D-sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms
Autres	1 x RS232 in (via RJ45) - 2 x RS232 out (via RJ45)	1 x RS232 in (via RJ45) - 2 x RS232 out (via RJ45)	1 x RS232 in (via RJ45) - 2 x RS232 out (via RJ45)	1 x RS232 in (via RJ45) - 2 x RS232 out (via RJ45)

FONCTIONS

Mode IPRO	Non	Non	Non	Non
Démarrage automatique	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui	Oui
Anti-marquage de dalle	Oui	Oui	Oui	Oui
Plug & Play	Oui	Oui	Oui	Oui
Verrouillage menu	-	-	-	-
Autres	Sonde de température interne	Sonde de température interne	Sonde de température interne	Sonde de température interne

ALIMENTATION

Alimentation	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation Marche / Veille	Standard 145W. / Max 220 W. / Veille 1 W.	Standard 145W. / Max 220 W. / Veille 1 W.	Standard 200W. / Max 220 W. / Veille 1 W.	Standard 200W. / Max 220 W. / Veille 1 W.

DIVERS

Certifications	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC
Dalle tactile	Non	Non	Non	Non
Dimensions	1024 x 578,6 x 140 mm	1024 x 578,6 x 140 mm	1215,3 x 686,1 x 122,2 mm	1215,3 x 686,1 x 122,2 mm
Épaisseur des bordures	1,8 mm bas/droite - 3,7 mm - haut/gauche	1,8 mm bas/droite - 3,7 mm - haut/gauche	1,8 mm bas/droite - 3,7 mm - haut/gauche	1,8 mm bas/droite - 3,7 mm - haut/gauche
Distance image à image	5,7 mm	5,7 mm	5,7 mm	5,7 mm
Montage mural	610 x 470 mm (vis M5)	610 x 470 mm (vis M5)	640 x 460 mm (vis M5)	640 x 460 mm (vis M5)
Poids Net	24 Kg	24 Kg	31,5 Kg	31,5 Kg
Vitre de protection	Non	Non	Non	Non
Télécommande	Kit IR en option	Kit IR en option	Kit IR en option	Kit IR en option
Châssis	Métal	Métal	Métal	Métal



SÉRIE DID de 81 à 140 cm

Écrans très haute luminosité, aux bordures fines, ils sont conçus pour l'affichage dynamique dans les ambiances les plus lumineuses.

Conçus pour être visibles même en plein soleil, ils trouvent leurs places en vitrine, dans les halls très lumineux et autres galeries marchandes.

Les



- ⊕ Haute luminosité > 2000 cd/m²
- ⊕ Conçu pour les environnements les plus lumineux
- ⊕ Full HD
- ⊕ Contrastes améliorés
- ⊕ Robuste et résistant



Ces moniteurs attirent le regard dans toutes les ambiances, ils s'adaptent parfaitement à une utilisation extérieure, intégrés dans des caissons de protection étanches.





DID32 SB2000

DID46 NB2500

DID55 NB2500

DALLES

Taille (diagonale)	32" - 81,28 cm	46" - 116,84 cm	55" - 139,7 cm
Technologie d'affichage	LCD Back Light Unit LED	LCD Back Light Unit wLED	LCD Back Light Unit wLED
Angles de vision	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	16,7 millions	16,7 millions	1,07 milliards
Luminosité	2000 cd / m ²	2500 cd / m ²	2 500 cd/m ²
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	1400 :1	5000 :1	4000 :1
Résolution native (pixels)	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	5 ms	6 ms	8 ms
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Taille image visible (L x H)	698 x 395 mm	1018,08 x 572,67 mm	1209,6 x 680,4 mm

VIDÉO

Système Vidéo	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM
Résolution Vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

AUDIO

Haut-parleurs	2 x 5 Watts	Non	Non
---------------	-------------	-----	-----

E/S PORTS

Entrées / Sorties Audio	1 x stéréo jack 3.5 in	Non	Non
Entrées Component	Non	Non	Non
Media Player	En Option : Player de diffusion	En Option : Player de diffusion	En Option : Player de diffusion
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3	1 x DVI-D / 2 x HDMI 1.3	1 x DVI-D / 2 x HDMI 1.3
Entrées Composite Vidéo	Non	Non	Non
Entrée VGA	1 x D-sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms
Autres	-	2 x RS232C in/out	2 x RS232C in/out

FONCTIONS

Mode IPRO	Non	Non	Non
Démarrage automatique	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui
Formats de compression supportés	-	-	-
Plug & Play	Oui	Oui	Oui
Verrouillage menu	Oui	Non	Non
Rotation 90°	Acceptée	Acceptée	Acceptée

ALIMENTATION

Alimentation	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Interne, AC 100-240 V / Sortie IEC (chaînage alimentation)	Interne, AC 100-240 V / Sortie IEC (chaînage alimentation)
Consommation Marche / Veille	140 W. / 2 W.	200 W. / 2 W.	220 W. / 2 W.

DIVERS

Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB
Dalle tactile	Non	Non	Non
Dimensions	722 x 419 x 82,5 mm	1046,8 x 601,4 x 77,65 mm	n-c
Épaisseur des bordures	12 mm	8,2 mm	11 mm
Montage mural	VESA 200 x 200, VESA 100 x 100	VESA 600 x 400	n-c
Poids Net	20 Kg	n-c	n-c
Vitre de protection	Non	Non	Non
Télécommande	Oui	En option	En option
Châssis	Métal	Métal	Métal



SÉRIE V de 22 à 24"

Moniteurs aux fonctionnalités de surveillance essentielles, ils sont présents dans un grand nombre de postes de contrôle et autres centres de supervision.



Les



- ⊕ **Dalle LED**
- ⊕ **Fiable et économique**
- ⊕ **Connectique complète (HDMI, VGA, BNC)**
- ⊕ **Support VESA**
- ⊕ **Utilisation 24/7**



Ces moniteurs bénéficient de tous les éléments requis pour la sécurité et la surveillance, ainsi que de l'anti-marquage de dalle, pour une durée de vie optimisée.



3
ANSGARANTIE
3 ans

	V 22	V 24
DALLES		
Taille (diagonale)	21,5" - 54,61 cm	23,6" - 59,94 cm
Technologie d'affichage	TFT LCD, Rétro-éclairage LED	TFT LCD, Rétro-éclairage LED
Angles de vision	170° / 160°	170° / 160°
Couleurs	16,7 Millions	16,7 Millions
Durée de vie Lampe	50 000 h.	50 000 h.
Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Ratio d'aspect	16/9	16/9
Ratio de Contraste	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	5 ms	5 ms
Taille image visible (L x H)	476 x 268 mm	521,28 x 293,22 mm
VIDÉO		
Détection format	Oui	Oui
Filtre peigne	3D Comb filter	3D Comb filter
Désentrelacement	Désentrelacement 3D	Désentrelacement 3D
Réduction de bruit	Oui	Oui
Résolution vidéo (lignes)	600 TVL	600 TVL
Sync. Horizontale / Verticale	n-c	n-c
AUDIO		
Haut-parleurs	Non	Non
E/S PORTS		
Entrées Audio	Non	Non
Entrées Component HDTV (YPbPr)	Non	Non
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3
Entrée S-Vidéo	Non	Non
Entrée VGA	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms
Autres	-	-
Sorties Vidéo	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms
Sorties Audio	Non	Non
FONCTIONS		
Économie d'énergie	VESA DPMS	VESA DPMS
Mise en veille automatique	Oui	Oui
PIP / POP	Non	Non
Gestion Cyclique des sources	Non	Non
Verrouillage clavier	Oui	Oui
Anti-marquage	Oui	Oui
ALIMENTATION		
Alimentation	Interne, AC 100-240 V [50/60 Hz]	Interne, AC 100-240 V [50/60 Hz]
Consommation Marche / Veille	< 25 W. / < 0,5 W.	< 30 W. / < 0,5 W.
DIVERS		
Certifications	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC
Dalle tactile	Non	Non
Dimensions sans pied	511 x 304 x 60 mm	548 x 333,6 x 48 mm
Dimensions avec pied	511 x 391 x 202 mm	548 x 394,3 x 180,5 mm
Montage mural	VESA 100 x 100 mm (vis M4)	VESA 100 x 100 mm (vis M4)
Pied amovible	Oui	Oui
Poids Net / Poids Brut	4,40 Kg / 6,00 Kg	4,90 Kg / 6,40 Kg
Vitre de protection	Non	Non
Télécommande	Non	Non
Châssis métal	Non	Non



SÉRIE GV de 15 à 24"

Moniteurs protégés avec vitre de protection pour salle de surveillance et tous les environnements de sécurité.



Les **+**

- + Vitre de Protection
- + Dalle LED
- + Connectique complète (HDMI, VGA, BNC)
- + Alimentation externe renforcée
- + Utilisation 24h/24, 7j/7

PROTÉGÉ

IMPACTS / TÂCHES / RAYURES



Ces moniteurs bénéficient de tous les éléments requis pour la sécurité et la surveillance. Les GV sont optimisés pour les environnements publics et multi-utilisateurs, la vitre protège l'écran durant les opérations quotidiennes.





	GV 15	GV 17	GV 19	GV 22	GV 24
DALLES					
Taille (diagonale)	15" - 38,1 cm	17" - 43,18 cm	19" - 48,26 cm	21,5" - 54,61 cm	23,6" - 59,94 cm
Technologie d'affichage	TFT LCD, Rétro-éclairage LED	TFT LCD, Rétro-éclairage LED	TFT LCD, Rétro-éclairage LED	TFT LCD, Rétro-éclairage LED	TFT LCD, Rétro-éclairage LED
Angles de vision	150° / 120°	170° / 160°	170° / 150°	170° / 160°	170° / 160°
Couleurs	16,7 millions	16,7 millions	16,7 Millions	16,7 Millions	16,7 Millions
Durée de vie Lampe	50 000 h.	50 000 h.	50 000 h.	50 000 h.	50 000 h.
Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Ratio d'aspect	4/3	5/4	5/4	16/9	16/9
Ratio de Contraste	500:1	1000:1	600:1	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	12 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms
Taille image visible (L x H)	304 x 230 mm	338 x 270 mm	376 x 302 mm	476 x 268 mm	521,28 x 293,22 mm
VIDÉO					
Détection format	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre peigne	2D combo	3D Comb filter	3D Comb filter	3D Comb filter	3D Comb filter
Désentrelacement	Non	Désentrelacement 3D	Désentrelacement 3D	Désentrelacement 3D	Désentrelacement 3D
Réduction de bruit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Résolution vidéo (lignes)	450 TVL	600 TVL	600 TVL	600 TVL	600 TVL
Sync. Horizontale / Verticale	48,3 - 60 KHz / 60 - 75 Hz	n-c	n-c	n-c	n-c
AUDIO					
Haut-parleurs	2 x 1,5 W.	2 x 3 W.	2 x 3 W.	Non	Non
E/S PORTS					
Entrées Audio	1 x Stéréo Jack 3.5	1 x Stéréo Jack 3.5, 1 x RCA (L+R)	1 x Stéréo Jack 3.5, 1 x RCA (L+R)	Non	Non
Entrées Component HDTV (YPbPr)	Non	Non	Non	Non	Non
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	2 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3
Entrée S-Vidéo	Non	Non	Non	Non	Non
Entrée VGA	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms
Autres	-	Port de mise à jour (USB)	Port de mise à jour (USB)	-	-
Sorties Vidéo	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms
Sorties Audio	1 x Stéréo Jack 3.5	1 x Stéréo Jack 3.5	1 x Stéréo Jack 3.5	Non	Non
FONCTIONS					
Économie d'énergie	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Mise en veille automatique	Oui - 15, 30, 45, 60 mn	Oui	Oui	Oui	Oui
PIP / POP	Non	Non	Non	Non	Non
Gestion Cyclique des sources	Non	Non	Non	Non	Non
Verrouillage clavier	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Anti-marquage	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
ALIMENTATION					
Alimentation	Externe renforcée, DC 12V 5A.	Externe renforcée, DC 12V 3,33 A.	Externe renforcée, DC 12V 3,33 A.	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation Marche / Veille	< 16 W. / < 0,5 W.	< 20 W. / < 0,5 W.	< 25 W. / < 0,5 W.	< 25 W. / < 0,5 W.	< 30 W. / < 0,5 W.
DIVERS					
Certifications	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC
Dalle tactile	Non	Non	Non	Non	Non
Dimensions sans pied	349 x 275 x 46 mm	370 x 311 x 45 mm	411 x 344,7 x 47,7 mm	511 x 304 x 60 mm	548 x 333,6 x 48 mm
Dimensions avec pied	349 x 350 x 205 mm	370 x 380 x 182 mm	411 x 409,7 x 183 mm	511 x 391 x 202 mm	548 x 394,3 x 180,5 mm
Montage mural	VESA 75 x 75 (vis M4)	VESA 100 x 100 (vis M4)	VESA 100 x 100 mm (vis M4)	VESA 100 x 100 mm (vis M4)	VESA 100 x 100 mm (vis M4)
Pied amovible	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids Net / Poids Brut	3,90 Kg / 5,00 Kg	3,00 Kg / 4,50 Kg	3,25 Kg / 5,00 Kg	4,40 Kg / 6,00 Kg	4,90 Kg / 6,40 Kg
Vitre de protection	Vitre de protection 2mm	Vitre de protection 2mm	Vitre de protection 2mm	Vitre de protection 2mm	Vitre de protection 2mm
Télécommande	Oui	Non	Non	Non	Non
Châssis métal	Non	Non	Non	Non	Non



SÉRIE CVE de 8 à 65"

Parfait pour les environnements industriels et de sécurité, ces écrans s'adaptent aux diverses contraintes du monde de la surveillance.
Conçus pour une utilisation intensive, ils sont dotés d'une dalle LED Full HD et d'un châssis métal robuste et très résistant.



Les

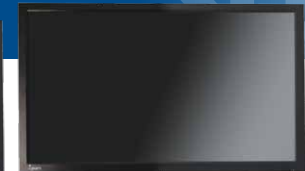


- ⊕ **Châssis Métal**
- ⊕ **Dalle LED**
- ⊕ **Connectique complète (HDMI, VGA, BNC)**
- ⊕ **Ergonomique**
- ⊕ **Adapté aux projets d'intégration**
- ⊕ **Utilisation 24h/24, 7j/7**
- ⊕ **En option : Vitre de protection, dalle tactile, connectiques HD-SDI**



*Garantis pour une utilisation 24/7, ils offrent toutes les fonctionnalités courantes nécessaire à la vidéo-protection.
En option, ces moniteurs peuvent être protégés par une vitre de 5 mm ou être tactilisés.*



GARANTIE
2
ANSGARANTIE
2 ans

CVE 8 | CVE 10

CVE 32

CVE 42

CVE 47

CVE 55

CVE 65

DALLES

Taille (diagonale)	8,4" - 21,33cm 10,4" - 26,4 cm	31,55" - 80,13 cm	42" - 106,68 cm	47" - 119,38 cm	55" - 139,7 cm	65" - 165,1 cm
Technologie d'affichage	TFT LCD Hard Coating (3H) Black Anti-Glare, Low reflection	TFT LCD, Rétro-Eclairage LED, Anti-glare treatment	TFT LCD, Rétro-Eclairage LED, Anti-glare treatment	TFT LCD, Rétro-Eclairage LED, Anti-glare treatment	TFT LCD, Rétro-Eclairage LED, Anti-glare treatment	TFT LCD, Rétro-Eclairage LED, Anti-glare treatment
Angles de vision	8" : 130° / 110° 10" : 140° / 110°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	262 000	1,07 milliards	16,7 millions	16,7 millions	1,07 milliards	16,7 millions
Luminosité	250 cd/m ²	400 cd/m ²	450 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²
Ratio d'aspect	4/3	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	8" : 300:1 10" : 400:1	4000:1	1300:1	1300:1	1400:1	5000:1
Résolution native (pixels)	8" : 640 x 480 10" : 800 x 600	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	8" : 20 ms 10" : 12 ms	5,5 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5,5 ms
Taille image visible (L x H)	8" : 171x128 mm 10" : 210x158 mm	698,4 x 392,8 mm	930,2 x 523,2 mm	1039,68 x 584,82 mm	1210 x 681 mm	1428,4 x 803,5

VIDÉO

Filtre peigne	2D / 3D Combo	3D Comb Filter	3D Comb Filter	3D Comb Filter	3D Comb Filter	3D Comb Filter
Désentrelacement	Non	Oui, 3D	Oui, 3D	Oui, 3D	Oui, 3D	Oui, 3D
Réduction de bruit	3D Noise Réduction	3D Noise Réduction	3D Noise Réduction	3D Noise Réduction	3D Noise Réduction	3D Noise Réduction
Résolution vidéo	550 TVL	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.
Signal d'entrée	Analog, Digital DVI, Separate Sync	Analog, Digital DVI, Separate Sync	Analog, Digital DVI, Separate Sync	Analog, Digital DVI, Separate Sync	Analog, Digital DVI, Separate Sync	Analog, Digital DVI, Separate Sync

AUDIO

Haut-parleurs	2 x 2 W.	2 x 5 W.	Non	Non	Non	Non
---------------	----------	----------	-----	-----	-----	-----

E/S PORTS

Entrées Audio	1 x stéréo jack 3.5 in	2 x stéréo jack 3.5 in	Non	Non	Non	Non
Entrées Component HDTV (YPbPr)	Non	1 x Y Pb Pr (3 x BNC)	1 x Y Pb Pr (3 x BNC)	1 x Y Pb Pr (3 x BNC)	1 x Y Pb Pr (3 x BNC)	1 x Y Pb Pr (3 x BNC)
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	2x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms	2x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms	2x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms	2x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms	2x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms	2x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3 in	1 x HDMI 1.3 in	1 x HDMI 1.3 in	1 x HDMI 1.3 in	1 x HDMI 1.3 in	1 x HDMI 1.3 in
Entrée HD-SDI	Non	En option	En option	En option	En option	En option
Entrée VGA	1x D-Sub 15 pin ; 10,7 V pp à 75 Ohms	1x D-Sub 15 pin ; 10,7 V pp à 75 Ohms	1x D-Sub 15 pin ; 10,7 V pp à 75 Ohms	1x D-Sub 15 pin ; 10,7 V pp à 75 Ohms	1x D-Sub 15 pin ; 10,7 V pp à 75 Ohms	1x D-Sub 15 pin ; 10,7 V pp à 75 Ohms
Autres	-	-	-	-	-	-
Sorties Vidéo	1 x BNC ; 1.0 V pp 75 Ohms	1 x BNC ; 1.0 V pp 75 Ohms	1 x BNC ; 1.0 V pp 75 Ohms	1 x BNC ; 1.0 V pp 75 Ohms	1 x BNC ; 1.0 V pp 75 Ohms	1 x BNC ; 1.0 V pp 75 Ohms
Sorties Audio	1 x stéréo jack 3.5 out	Non	Non	Non	Non	Non

FONCTIONS

Économie d'énergie	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Mise en veille auto	Oui - 15, 30, 45, 60 mn	Oui - 15, 30, 45, 60 mn	Oui	Oui	Oui	Oui
PIP / POP	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

ALIMENTATION

Alimentation	Externe, DC 12V. / 3,5 A.	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation Marche / Veille	8" : 10 W. / 1 W. 10" : 12 W. / 1 W.	Max : 90 W. / 1 W.	Max : 200 W. / 1 W.	Max : 250 W. / 1 W.	Max : 350 W. / 1 W.	Max : 450 W. / 1 W.

DIVERS

Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB
Dalle tactile	Non	En option	En option	En option	En option	En option
Dimensions sans pieds	8" : 214 x 170 x 35 mm 10" : 250 x 196 x 36 mm	760 x 461 x 72 mm	995,5 x 595 x 118,04 mm	1110 x 660,37 x 118,80 mm	1298,5 x 765,5 x 116 mm	1522 x 903,8 x 127,5 mm
Épaisseur des bordures	8" : 20,5mm(G,D), 17mm(H), 19mm(B) 10" : 18mm(G,D), 12mm(H), 24mm(B)	31 mm (G, D) 35 mm (H, B)	32,5 mm (G, D), 36 mm (H, B)	34,5 mm (G, D), 33,7mm (H), 40,67mm (B)	44 mm (G, D), 42 mm (H, B)	46,5 mm (G, D), 49,5 mm (H, B)
Montage mural	VESA 75 x 75 mm, VESA 100 x 100 mm	Inclus : 380 x 200 mm	646 x 200 mm	588 x 200 mm	530 x 200 mm	860 x 400 mm
Pied amovible	8" : En option 10" : Inclus	En option	En option	En option	En option	En option
Poids Net / Poids Brut	8" : 1,15 Kg / 2,10 Kg 10" : 1,40 Kg / 2,4 Kg	13,6 Kg / 15,5 Kg	21,5 Kg / 25 Kg	23 Kg / 27 Kg	35 Kg / 40 Kg	65 Kg / 75 Kg
Vitre de protection	Non	En option	En option	En option	En option	En option
Télécommande	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Châssis métal	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui



V12Q 12" (30cm)

Fonction quadra-vision et encombrement minimal pour ce moniteur qui offre une surveillance efficace et discrète dans tous vos points de vente et lieux sensibles. Moniteur réseau, surveillez à distance jusqu'à 4 caméras en temps réel, via votre smartphone ou un navigateur Internet.



Les **+**

- + Fonction Quad / Full screen**
- + 4 entrées BNC**
- + Compression H.264**
- + Compatible Smartphone (3G)**
- + Mode Looping**



DALLES	
Taille (diagonale)	12" - 30,48 cm
Angles de vision	140° / 110°
Couleurs	262 000
Luminosité	330 cd/m ²
Ratio aspect	4/3
Ratio de Contraste	450:1
Résolution native (pixels)	800 x 600
Taille image visible (L x H)	276,6 x 155,5 mm

FONCTIONS	
Mode Quad	4 signaux en simultanés (Quad) ou plein écran
Format Vidéo d'enregistrement	NTSC ou PAL
Résolution vidéo (lignes)	600 TVL, Compatible AHD
Résolutions d'enregistrement possibles	PAL: CIF (352x288), HD1 (704x288), D1 (704x576), NTSC: CIF (352x240), HD1 (704x240), D1 (704x480)
Fréquence de rafraîchissement	PAL : 25fps@D1; 50fps@HD1; 100fps@CIF NTSC : 30fps@D1; 60fps@HD1; 120fps@CIF
Compression vidéo	H.264
Accès distant	Réseau (RJ45), compatible interface web / smartphone 3G
Sauvegardes	Emplacement disque dur interne et périphérique USB

E/S PORTS	
Entrées /Sorties Audio	2 x RCA in (L+R) / 1 x RCA out
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	4 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms
Sorties Vidéo	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms
Sorties HDMI	1 x HDMI 1.3 in
Entrée VGA	Non
Autres	1 x RS-485
Accessoires	Souris

ALIMENTATION	
Alimentation	Externe, DC 12V / 3 A.
Consommation Marche / Veille	< 25 W. / < 1 W.

« La copie HDMI permet un affichage sur des écrans grandes tailles, sans aucune perte de qualité. »



Pack DVR8 TS + 4 cam

Véritable pack "clé en main" pour une solution de vidéo surveillance complète prête à l'emploi. Le moniteur DVR tactile est complété par 2 caméras IR étanche, 2 caméras dôme 360° et une souris
Véritable DVR, il peut être doté d'un disque dur 2,5" (en option), lui permettant une visualisation et un enregistrement simultané de 4 signaux vidéos.

Les **+**

- + Solution tout-en-un**
- + Compatible téléphone 3G**
- + Notification des alarmes**
- + Détection de mouvements**
- + Contrôle PTZ des caméras**
- + Connexion multiple**



DALLES	
Taille (diagonale)	8" - 20,32 cm
Angles de vision	140° x 120°
Couleurs	262 000
Luminosité	250 cd/m ²
Ratio d'aspect	4/3
Ratio de Contraste	400:1
Résolution native (pixels)	800 x 600
Taille image visible (L x H)	162 x 121,5 mm

AUDIO	
Haut-parleurs	1 x 2 W.

FONCTIONS & DVR	
Mode Quad	4 signaux en simultanés (Quad) ou plein écran
Format Vidéo d'Enregistrement	NTSC ou PAL
Résolution vidéo (lignes)	600 TVL, Compatible AHD
Résolution d'enregistrement	PAL: CIF (352x288), D1 (704x576), NTSC: CIF (352x240), D1 (704x480)
Compression vidéo	H.264
Accès distant	Réseau (RJ45), compatible interface web / smartphone 3G
Sauvegardes	Disque dur (500Go) interne en option / Disque dur USB externe / Réseaux
Déclenchements enregistrements	Sur calendrier / manuel / sur alarmes / sur détection de mouvements

E/S PORTS	
Entrées /Sorties Audio	Non
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	4 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms
Entrées/ Sorties HDMI	1 x HDMI 1.3 out
Entrée VGA	Non
Autres	Connecteur RJ11 - (Alarme, RS-485, PTZ) / 2 x USB 2.0
Sorties Vidéo	Non

ALIMENTATION	
Alimentation	Externe, DC 5,5V / 2 A.
Consommation Marche / Veille	5 W. / 0,5 W.

DIVERS	
Dalle tactile	Oui, technologie capacitive
Dimensions sans pied	233 x 175 x 36 mm
Montage mural	Inclus, VESA 100 x 100 mm
Pied amovible	Non
Poids Net / Poids Brut	700 g / 5 Kg
Châssis	Blanc
Contenu du Pack	2 x caméras waterproof, 2 x caméras dôme, 1 x souris, câbles BNC

« Affichage en temps réel depuis votre mobile 3G, lecture des enregistrements, contrôle PTZ des caméras, plein écran ou quadra-vision, pour un contrôle et une surveillance permanente de vos locaux. »



SÉRIE I 17 et 19"

Ces écrans au design attractif et moderne sont à l'aise dans tous les environnements, qu'il s'agisse de salle de contrôle, où leur connectique numérique leur permet de être compatible avec les installations de surveillance les plus récentes; d'environnement public, où leur vitre de protection leur permet de résister aux utilisations intensives; ou encore dans les lieux d'accueil et de passage, où le media player affichera toutes vos informations via une simple clé USB.

Les **+**

- + Dalle LED**
- + Media Player USB**
- + Multi sources, Multi usages**
- + Economique**
- + Vitre de protection «Full Glass» 2 mm**
- + Design moderne "Verre & Acier"**



« Écrans polyvalents multi-sources, ils disposent d'une vitre de protection full glass de 2 mm qui les protègent des interactions quotidiennes avec les utilisateurs et d'un media player USB. »



	<i>i17</i>	<i>i19</i>
DALLES		
Taille (diagonale)	17" - 43,18 cm	19" - 48,26 cm
Technologie d'affichage	TFT LCD, Rétro-éclairage LED	TFT LCD, Rétro-éclairage LED
Angles de vision	170° / 160°	170° / 160°
Couleurs	16,7 millions	16,7 millions
Luminosité	200 cd/m ²	200 cd/m ²
Ratio d'aspect	5/4	5/4
Ratio de Contraste	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	1280 x 1024	1280 x 1024
Temps de réponse [GTG]	5 ms	5 ms
Taille image visible (L x H)	338 x 270 mm	376 x 302 mm
VIDÉO		
Détection format	Oui	Oui
Filtre peigne	3D comb filter	3D comb filter
Désentrelacement	n-c	n-c
Réduction de bruit	Oui, 3 niveaux	Oui, 3 niveaux
Résolution vidéo	480p, 576p, 720p	480p, 576p, 720p
Signal d'entrée	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM
AUDIO		
Haut-parleurs	2 x 5 W.	2 x 5 W.
E/S PORTS		
Entrées Audio	1 x stéréo jack 3.5, 1 x RCA (L+R)	1 x stéréo jack 3.5, 1 x RCA (L+R)
Entrées Component HDTV (YPbPr)	1 x Y Pb/Cb Pr/Cr	1 x Y Pb/Cb Pr/Cr
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	1 x RCA (jaune)	1 x RCA (jaune)
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3
Entrée VGA	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms
Autres	Media Player USB	Media Player USB
Sorties Vidéo	Non	Non
Sorties Audio	1 x stéréo jack 3.5 pour écouteurs	1 x stéréo jack 3.5 pour écouteurs
FONCTIONS		
Économie d'énergie	VESA DPMS	VESA DPMS
Mise en veille auto / programmable	Oui / 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 mn	Oui / 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 mn
Timer	Oui	Oui
Gestion Cyclique des sources	Non	Non
Mode Trigger	Non	Non
Anti-marquage	Non	Non
ALIMENTATION		
Alimentation	Externe renforcée, DC 12V 3 A.	Externe renforcée, DC 12V 3 A.
Consommation Marche / Veille	< 30 W. / < 0,5 W.	< 30 W. / < 0,5 W.
DIVERS		
Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB
Dalle tactile	Non	Non
Dimensions sans pied	399 x 330 x 48 mm	447 x 396 x 54 mm
Dimensions avec pied	n-c	n-c
Montage mural	Non	VESA 75 x 75 mm
Pied amovible	Oui	Oui
Poids Net / Poids Brut	3,85 Kg / 5,00 Kg	4,75 Kg / 6,25 Kg
Vitre de protection	Full Glass, 2 mm	Full Glass, 2 mm
Télécommande	Oui	Oui
Châssis métal	Non	Non



A 19, M 22 & G 24

Écrans professionnels fiables et économiques à l'image lumineuse et précise, le temps de réponse rapide de 5 ms leur permet d'afficher les vidéos et les applications professionnelles avec une grande fluidité.



Les 

- ⊕ Châssis noir piano
- ⊕ Dalle LED (Full HD à partir du 22")
- ⊕ Plug & Play
- ⊕ Faible consommation
- ⊕ Vitre de protection (G24)
- ⊕ Fixation VESA



Dotés de connectique essentielle, ces moniteurs constituent la solution la plus accessible pour vos utilisations bureautiques et multimédia quotidiennes.





A 19



M 22



G 24

DALLES	A 19	M 22	G 24
Taille (diagonale)	19" / 48,26 cm	21,5" / 54,61 mm	23,6" / 59,94 cm
Technologie d'affichage	TFT LCD, Rétro-éclairage LED, Hard-Coating (3H)	LCD - BLU LED, a-Si TFT active Matrix, Hard-Coating (3H)	LCD - BLU WLED, a-Si TFT active Matrix, Hard-Coating (3H)
Angles de vision	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°
Couleurs	16,7 millions	16,7 Millions	16,7 millions
Durée de vie Lampe	18 000 h	18 000 h	18 000 h
Luminosité	250 cd/m ²	250 cd / m ²	300 cd/m ²
Ratio d'aspect	5/4	16/9	16/9
Ratio de Contraste	1000:1	5000:1 (DCR)	1000:1
Résolution native (pixels)	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	5 ms	5 ms	3,5 ms
Taille image visible (L x H)	376 x 302 mm	477 x 268,1 mm	521,3 x 293,2 mm
VIDÉO			
Détection format	Oui	Oui	Oui
Correction gamma	Oui	Oui	Oui
AUDIO			
Haut-parleurs	2 x 1,5 W.	2 x 2 W.	2 x 2 W.
E/S PORTS			
Entrées Audio	1 x stéréo jack 3.5 in	1 x Stéréo Jack 3.5 in	1 x stéréo jack 3.5 in
Entrées Component HDTV (YPbPr)	Non	Non	Non
Contrôleur USB	Non	Non	Non
Entrées DVI / HDMI	Non	1 x HDMI 1.3 in	1 x HDMI 1.3
Entrée S-Vidéo	Non	Non	Non
Entrée VGA	1 x D-sub 15 pin ; 0,7 Vpp à 75 Ohms	1 x D-sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-sub 15 pin ; 0,7 Vpp à 75 Ohms
Sorties Audio	Non	Non	Non
FONCTIONS			
Économie d'énergie	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui
Démarrage à la détection de signal	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI
Plug & Play	Oui	Oui	Oui
ALIMENTATION			
Alimentation	Externe renforcée, DC 12V 5A.	Interne AC 90-240V 50/60Hz	Interne AC 90-240V 50/60Hz
Consommation Marche / Veille	< 30 W. / < 0,5 W.	< 30 W. / < 0,5 W.	< 30 W. / < 1,3 W.
DIVERS			
Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB
Dalle tactile	Non	Non	Non
Dimensions sans pied	426 x 351 x 42,6 mm	508 x 312 x 48 mm	560,8 x 337,6 x 53 mm
Dimensions avec pied	426 x 415 x 140 mm	508 x 370 x 178 mm	560,8 x 399,3 x 218,5 mm
Montage mural / Pied amovible	VESA 75 x 75 mm / Oui	VESA 100 x 100 mm / Oui	VESA 100 x 100 mm / Oui
Poids Net / Poids Brut	3,60 Kg / 4,50 Kg	3,25 Kg / 4,50 Kg	3,50 Kg / 4,90 Kg
Vitre de protection	Non	Non	Oui, 2 mm
Télécommande	Non	Non	Non
Emplacement Keylock	Non	Oui	Oui



SÉRIE B-PID jusqu'à 140 cm de diagonale

Obtenez une présence attractive et élégante grâce aux totems multimédia Full Glass. Ces totems au design moderne offrent une qualité d'image et une visibilité parfaite Full HD qui mettra en valeur toutes vos communications.

Les



- ⊕ Visibilité parfaite quelque soit la position
- ⊕ Full HD
- ⊕ Haute résistance au public
- ⊕ Trappe à clé



Produits haut de gamme 700 cd/m², les totems vidéo B-PID présentent une surface lisse et uniforme dans lequel vos vidéos viendront avantageusement prendre place. Intégrez à l'intérieur vos propres solutions de diffusion ou consultez celles que nous vous recommandons p.42





B-PID47 450H

B-PID55 500H

DALLES		B-PID47 450H	B-PID55 500H
Taille (diagonale)		47" - 119,38 cm	55" - 139,7 cm
Technologie d'affichage		LCD Back Light Unit LED	LCD Back Light Unit LED
Angles de vision		178° / 178°	178° / 178°
Couleurs		16,7 millions	1,07 milliards
Luminosité		450 cd / m ² (700 cd/m ² en option)	500 cd / m ² (700 cd/m ² en option)
Ratio d'aspect		16/9	16/9
Ratio de Contraste		1300 :1	1400 :1
Résolution native (pixels)		1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)		8 ms	5 ms
Fréquence de rafraîchissement		60 Hz	60 Hz
Taille image visible (L x H)		584,82 x 1039,68 mm	680,4 x 1209,6 mm
VIDÉO			
Système Vidéo		PAL / NTSC	PAL / NTSC
Résolution Vidéo		1080p.	1080p
AUDIO			
Haut-parleurs		2 x 5 W.	2 x 5 W.
E/S PORTS			
Entrée Audio		Sur HDMI	Sur HDMI
Système de diffusion		En option : Mini PC Windows, Media Player Android, Diffuseur Adym	En option : Mini PC Windows, Media Player Android, Diffuseur Adym
Entrée DVI / HDMI		1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3
Entrée VGA		En Option	En Option
Sortie Audio		Non	Non
FONCTIONS			
Mode IPRO		Non	Non
Démarrage automatique		Wake on HDMI	Wake on HDMI
Mise en veille programmable		[Avec player]	[Avec player]
Formats de compression supportés		Tous formats	Tous les formats
Plug & Play		Oui	Oui
Verrouillage menu		Oui	Oui
Autres		-	-
ALIMENTATION			
Alimentation		AC 90 -245V (50/60Hz)	AC 90 -245V (50/60Hz)
Consommation Marche / Veille		< 250 W. / < 1 W.	< 350 W. / < 1 W.
DIVERS			
Certifications		RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB
Dalle tactile		Non	Non
Dimensions		714 x 1798 x 450 mm	802 x 1850 x 400 mm
Pied amovible		-	-
Poids Net / Poids Brut		60 Kg / 70 Kg	70 Kg / 80 Kg
Vitre de protection		Châssis Full Glass, verre trempé	Châssis Full Glass, verre trempé
Télécommande		Oui	Oui
Châssis		Acier 2mm et verre	Acier 2mm et verre



SÉRIE PID jusqu'à 165 cm de diagonale

Les totems s'intègrent parfaitement dans les espaces d'accueil et de renseignements, toujours présents pour accompagner la clientèle dans ses démarches, ils sont aussi des outils d'information, de communication et d'orientation très performants.

Les



- ⊕ Interactivité totale
- ⊕ Technologie tactile multi-points
- ⊕ Écran Full HD
- ⊕ Emplacement PC accessible
- ⊕ Maintenance facile



« Placés aux endroits stratégiques de vos points de vente et d'accueil, vos usagers se dirigeront naturellement vers ces bornes attractives et utiles. »



PID42 T360



PID46 T500



PID55 T500



PID55 D500



PID65 T500

DALLES

Taille (diagonale)	42" - 106,68 cm	46" - 116,84 cm	55" - 139,7 cm	Deux fois 55" - 139,7 cm	65" - 165,1 cm
Technologie d'affichage	LCD B.L.U. LED, Hard coating(3H), Anti-glare treatment (Haze 1%)	LCD B.L.U. LED, Hard coating(3H), Anti-glare treatment (Haze 1%)	LCD B.L.U. LED, Hard coating(3H), Anti-glare treatment (Haze 1%)	LCD B.L.U. LED, Hard coating(3H), Anti-glare treatment (Haze 1%)	LCD B.L.U. LED, Hard coating(3H), Anti-glare treatment (Haze 1%)
Angles de vision	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	> 16,7 millions	> 16,7 millions	> 16,7 millions	> 16,7 millions	> 16,7 millions
Luminosité	360 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Résolution native (pixels)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	6,5 ms	6,5 ms	6,5 ms	6,5 ms	6,5 ms
Taille image visible (L x H)	523,26 x 930,24 mm	572,67 x 1018,08 mm	680,4 x 1209,6 mm	Deux fois 680,4 x 1209,6 mm	803,5 x 1428,5 mm

VIDÉO

Système Vidéo	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM
Résolution Vidéo	1080p.	1080p.	1080p.	1080p.	1080p.

AUDIO

Haut-parleurs	2 x 8 W.	2 x 8 W.	2 x 8 W.	2 x 8 W.	2 x 8 W.
---------------	----------	----------	----------	----------	----------

E/S PORTS

Entrée Audio	Sur HDMI	Sur HDMI	Sur HDMI	Sur HDMI	Sur HDMI
USB	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Entrée DVI / HDMI	HDMI 1.3	HDMI 1.3	HDMI 1.3	HDMI 1.3	HDMI 1.3
Entrée VGA	En option	En option	En option	En option	En option
Réseaux	1 x RJ45	1 x RJ45	1 x RJ45	1 x RJ45	1 x RJ45

FONCTIONS

Démarrage automatique	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Plug & Play	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Solution de diffusion	En option	En option	En option	En option	En option

ALIMENTATION

Alimentation	AC 110 ~240V [50/60Hz]	AC 110 ~240V [50/60Hz]	AC 110 ~240V [50/60Hz]	AC 110 ~240V [50/60Hz]	AC 110 ~240V [50/60Hz]
Consommation Marche / Veille	< 180 W. / < 5 W.	< 200 W. / < 5 W.	< 200 W. / < 5 W.	< 380 W. / < 5 W.	< 240 W. / < 5 W.

DIVERS

Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB
Dalle tactile	Oui, Infrarouge Multi-touch 6 points	Oui, Infrarouge Multi-touch 6 points	Oui, Infrarouge Multi-touch 2 points	En option (requiert 2 players)	Oui, Infrarouge Multi-touch 2 points
Dimensions	1950 x 749 x 450 mm	1950 x 749 x 450 mm	1950 x 800 x 500 mm	2281,5 x 880 x 500 mm	2050 x 1016 x 500 mm
Pied amovible	Non	Non	Non	Non	Non
Poids Net	80 Kg	87 Kg	95 kg	127 Kg	100 kg
Vitre de protection	Non	Non	Non	Non	Non
Télécommande	Non	Non	Non	Non	Non
Système de fermeture	Serrures	Serrures	Serrures	Serrures	Serrures
Châssis	Acier laminé à froid 20/10e	Acier laminé à froid 20/10e	Acier laminé à froid 20/10e	Bordure alu, châssis métal 20/10e	Acier laminé à froid 20/10e
Personnalisation	Couleur RAL / Marquage / Logo	Couleur RAL / Marquage / Logo	Couleur RAL / Marquage / Logo	Couleur RAL / Marquage / Logo	Couleur RAL / Marquage / Logo



SÉRIE T-PID jusqu'à 140 cm de diagonale

Nos pupitres tactiles au design original sont conçus comme des objets de communication dynamique à destination du grand public. Attractifs et robustes, ils disposent de bords arrondis et d'une grande stabilité. Faites ainsi découvrir à vos clients un site Internet ou le plan interactif de votre galerie.

Les



- ⊕ **Attractif et ludique**
- ⊕ **Grande précision au touché**
- ⊕ **Image fluide et haute qualité**
- ⊕ **Conçu pour les lieux publics**
- ⊕ **Personnalisable à loisir**



« Utiles pour l'information aux usagers. Efficace pour l'aide à la décision dans le choix de produits ou d'options. Parfait pour la géolocalisation de boutiques et de salles. »


T-PID32 T360
T-PID42 T360
T-PID46 T360
T-PID55 T360
DALLES

Taille (diagonale)	32" - 81,28 cm	42" - 106,68 cm	46" - 116,84 cm	55" - 139,7 cm
Technologie d'affichage	LCD Back Light Unit LED, Hard coating(3H)	LCD Back Light Unit LED, Hard coating(3H)	LCD Back Light Unit LED, Hard coating(3H)	LCD Back Light Unit LED, Hard coating(3H)
Angles de vision	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	> 16,7 millions	> 16,7 millions	> 16,7 millions	> 16,7 millions
Luminosité	360 cd/m ² (existe en 700cd/m ²)	360 cd/m ² (existe en 700cd/m ²)	360 cd/m ² (existe en 700cd/m ²)	360 cd/m ² (existe en 700cd/m ²)
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	2000:1	4000:1	2000:1	4000:1
Résolution native (pixels)	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	6,5 ms	6,5 ms	6,5 ms	6,5 ms
Taille image visible (L x H)	698,4 x 392,8 mm	930,24 x 523,26 mm	1018 x 572,6 mm	1209,6 x 680,4 mm

VIDÉO

Système Vidéo	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM
Résolution Vidéo	720p.	1080p.	1080p.	1080p.

AUDIO

Haut-parleurs	2 x 8 W.	2 x 8 W.	2 x 8 W.	2 x 8 W.
---------------	----------	----------	----------	----------

E/S PORTS

Entrée Audio	Sur HDMI	Sur HDMI	Sur HDMI	Sur HDMI
USB	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Entrée DVI / HDMI	HDMI 1.3	HDMI 1.3	HDMI 1.3	HDMI 1.3
Entrée VGA	En option	En option	En option	En option
Réseaux	1 x RJ45	1 x RJ45	1 x RJ45	1 x RJ45

FONCTIONS

Démarrage automatique	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui	Oui
Plug & Play	Oui	Oui	Oui	Oui
Solution de diffusion	En option	En option	En option	En option
Autres	-	-	-	-

ALIMENTATION

Alimentation	AC 110 ~240V [50/60Hz]	AC 110 ~240V [50/60Hz]	AC 110V. ~ 240V. [50/60Hz]	AC 110V. ~ 240V. [50/60Hz]
Consommation Marche / Veille	< 150 W. / < 5 W.	< 170 W. / < 5 W.	< 200 W. / < 5 W.	< 220 W. / < 5 W.

DIVERS

Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB
Dalle tactile	Oui, Infrarouge Multi-touch 2 points	Oui, Infrarouge Multi-touch 2 points	Oui, Infrarouge Multi-touch 2 points	Oui, Infrarouge Multi-touch 2 points
Dimensions	800 x 1184 x 500 mm	1040 x 1229 x 630 mm	1164 x 1229 x 718 mm	1356 x 826 x 148 mm
Support	Pied sol	Pied sol	Pied sol	Pied sol
Poids Net / Poids brut	70 Kg / 75 Kg	90 Kg / 95 Kg	100 Kg / 112 Kg	n-c
Vitre de protection	Non	Non	Non	Non
Télécommande	Non	Non	Non	Non
Système de fermeture	Serrures	Serrures	Serrures	Serrures
Châssis	Acier laminé à froid 20/10e	Acier laminé à froid 20/10e	Acier laminé à froid 20/10e	Acier laminé à froid 20/10e
Personnalisation	Couleur RAL / Marquage / Logo	Couleur RAL / Marquage / Logo	Couleur RAL / Marquage / Logo	Couleur RAL / Marquage / Logo



SÉRIE M-PID

Bornes tactiles du 32 au 55", ce sont de merveilleux outils d'aide à la décision, qu'il s'agisse d'orientation, de choix de produits ou simplement d'afficheurs attractifs et ludique.



Les **+**

- ⊕ **Simplicité d'utilisation**
- ⊕ **Productivité augmentée**
- ⊕ **Technologie Tactile Infra Rouge**
- ⊕ **Accroche murale**
- ⊕ **Temps de réponse ultra-rapide**



« Afficheurs tactiles, muraux, et grandes tailles, utilisables aussi bien en format paysage qu'en format portrait, ils disposent d'un emplacement interne dédié à l'installation d'une solution de diffusion (en option p.40) »



M - PID32 T360

M - PID42 T360

M - PID46 T360

M - PID55 T360

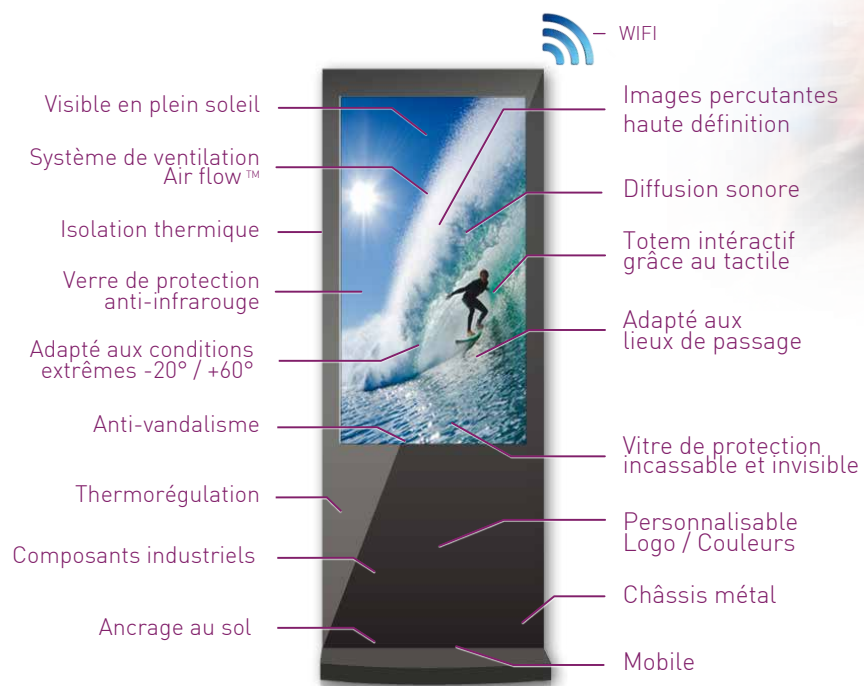
DALLES	M - PID32 T360	M - PID42 T360	M - PID46 T360	M - PID55 T360
Taille (diagonale)	32" - 81,28 cm	42" - 106,68	46" - 116,84 cm	55" - 139,7 cm
Technologie d'affichage	LED Backlight Unit, Panel Hard coating(3H), Anti-glare treatment	LED Backlight Unit, Panel Hard coating(3H), Anti-glare treatment	LED Backlight Unit, Panel Hard coating(3H), Anti-glare treatment	LED Backlight Unit, Panel Hard coating(3H), Anti-glare treatment
Angles de vision	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	16,7 millions	16,7 millions	16,7 millions	16,7 millions
Luminosité	360 cd/m ²	360 cd/m ²	360 cd/m ²	360 cd/m ²
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	2000:1	2000:1	2000:1	4000:1
Résolution native (pixels)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	6,5 ms	6,5 ms	6,5 ms	6,5 ms
Taille image visible (L x H)	698,4 x 392,8 mm	938 x 530 mm	1018 x 572,6 mm	1209,6 x 680,4 mm
VIDÉO				
Détection format	Oui	Oui	Oui	Oui
AUDIO				
Haut-parleurs	2 x 8 W.	2 x 8 W.	2 x 8 W.	2 x 8 W.
E/S PORTS				
Entrées Audio	Sur HDMI	Sur HDMI	Sur HDMI	Sur HDMI
Entrées Component HDTV (YPbPr)	-	-	-	-
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	-	-	-	-
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3
Entrée S-Vidéo	-	-	-	-
Entrée VGA	-	-	-	-
Autres	RJ45, Wifi	RJ45, Wifi	RJ45, Wifi	RJ45, Wifi
Sorties Vidéo	-	-	-	-
Sorties Audio	-	-	-	-
FONCTIONS				
Économie d'énergie	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui	Oui
Anti-marquage	Non	Non	Non	Non
ALIMENTATION				
Alimentation	AC 110V. ~ 240V. (50/60Hz)	AC 110V. ~ 240V. (50/60Hz)	AC 110V. ~ 240V. (50/60Hz)	AC 110V. ~ 240V. (50/60Hz)
Consommation Marche / Veille	< 160 W. / < 1 W.	< 180 W. / < 1 W.	< 200 W. / < 1 W.	< 220 W. / < 1 W.
DIVERS				
Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB
Dalle tactile	Oui, technologie Infra-Rouge 2 points	Oui, technologie Infra-Rouge 2 points	Oui, technologie Infra-Rouge 2 points	Oui, technologie Infra-Rouge 2 points
Dimensions sans pied	843 x 537 x 175 mm	1040 x 630 x 132 mm	1164 x 718 x 128 mm	1356 x 826 x 148 mm
Dimensions avec pied	-	-	-	-
Montage mural	380 x 200 mm	380 x 200 mm	380 x 200 mm	380 x 200 mm
Pied amovible	-	-	-	-
Poids Net / Poids Brut	26 Kg / 30 Kg	n-c	n-c	n-c
Vitre de protection	Non	Non	Non	Non
Télécommande	Non	Non	Non	Non
Châssis métal	Oui, acier 20/10e	Oui, acier 20/10e	Oui, acier 20/10e	Oui, acier 20/10e
Personnalisation	Blanc ou Noir	Blanc ou Noir	Blanc ou Noir	Blanc ou Noir
Serrures	Serrure à clé	Serrure à clé	Serrure à clé	Serrure à clé
Autres	Emplacement player de diffusion interne	Emplacement player de diffusion interne	Emplacement player de diffusion interne	Emplacement player de diffusion interne



SÉRIE P-PID jusqu'à 139 cm de diagonale

Le nec plus ultra de l'affichage extérieur haute luminosité. Augmentez votre présence en plein air grâce aux totems multimédia étanches. Véritables mobiliers d'extérieurs, nos totems sont protégés contre les intempéries et le vandalisme. Ils sont chauffés, ventilés et thermo-régulés.

Les options disponibles :



Les **+**

- ⊕ Haute et très haute luminosité
- ⊕ Traitement anti-corrosion
- ⊕ Robuste et résistant
- ⊕ Milieux urbains
- ⊕ Maintenance facile & ouverture par l'avant



« Éléphants et captivants, les totems peuvent être personnalisés sur de nombreux aspects, qu'il s'agisse de leur forme, de leur couleur, ou bien encore de leur marquage publicitaire. »



P-PID46 2500

P-PID46 T2500

P-PID55 T700

P-PID55 T2500

P-PID55 D2500

DALLES

Taille (diagonale)	46" - 116,84 cm	46" - 116,84 cm	55" - 139,7 cm	55" - 139,7 cm	Deux fois 55" - 139,7 cm
Technologie d'affichage	LCD Back Light Unit LED, Hard coating(3H), Anti-glare treatment	LCD Back Light Unit LED, Hard coating(3H), Anti-glare treatment	LCD Back Light Unit LED, Hard coating(3H), Anti-glare treatment	LCD Back Light Unit LED, Hard coating(3H), Anti-glare treatment	LCD Back Light Unit LED, Hard coating(3H), Anti-glare treatment
Angles de vision	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	> 16,7 millions	> 16,7 millions	> 16,7 millions	> 16,7 millions	> 16,7 millions
Luminosité	2500 cd/m ²	2500 cd/m ²	700 cd/m ²	2500 cd/m ²	2500 cd/m ²
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Résolution native (pixels)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Taille image visible (L x H)	572 x 1018 mm	572 x 1018 mm	680 x 1209 mm	680 x 1209 mm	Deux fois 680 x 1209 mm

VIDÉO

Système Vidéo	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM	PAL / NTSC / SECAM
Résolution Vidéo	1080p.	1080p.	1080p.	1080p.	1080p.

AUDIO

Haut-parleurs	Non	Non	Non	Non	Non
---------------	-----	-----	-----	-----	-----

E/S PORTS

Entrée Audio	-	-	-	-	-
USB	-	-	-	-	-
Entrée DVI / HDMI	1 x DVI-I / 1 x HDMI 1.3	1 x DVI-I / 1 x HDMI 1.3	1 x DVI-I / 1 x HDMI 1.3	1 x DVI-I / 1 x HDMI 1.3	1 x DVI-I / 1 x HDMI 1.3
Entrée VGA	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Réseaux	En option	En option	En option	En option	En option

FONCTIONS

Démarrage automatique	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI	Wake-on HDMI
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Plug & Play	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Solution de diffusion	En option (p.40)	En option (p.40)	En option (p.40)	En option (p.40)	En option (p.40)
Anti-marquage de dalle	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

ALIMENTATION

Alimentation	AC 110 ~240V (50/60Hz)	AC 110 ~240V (50/60Hz)	AC 110 ~240V (50/60Hz)	AC 110 ~240V (50/60Hz)	AC 110 ~240V (50/60Hz)
Consommation Marche / Veille	< 180 W. / < 5 W.	< 180 W. / < 5 W.	< 200 W. / < 5 W.	< 200 W. / < 5 W.	< 400 W. / < 5 W.

DIVERS

Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB
Dalle tactile	En option	En option	En option	En option	En option, requiert 2 players
Dimensions	1850 x 800 x 195,7 mm	1850 x 800 x 195,7 mm	2100 x 835 x 200 mm	2100 x 835 x 350 mm	2100 x 835 x 200 mm
Support	Ancrage sol	Ancrage sol	Ancrage sol	Ancrage sol	Ancrage sol
Poids Net	100 Kg	100 Kg	120 kg	147 Kg	120 kg
Vitre de protection	Verre haute transmissibilité, 5 mm sécurit®, trempé, traitement antireflet	Verre haute transmissibilité, 5 mm sécurit®, trempé, traitement antireflet	Verre haute transmissibilité, 5 mm sécurit®, trempé, traitement antireflet	Verre haute transmissibilité, 5 mm sécurit®, trempé, traitement antireflet	Verre haute transmissibilité, 5 mm sécurit®, trempé, traitement antireflet
Télécommande	Non	Non	Non	Non	Non
Système de fermeture	3 Serrures	3 Serrures	3 Serrures	3 Serrures	3 Serrures
Châssis	Ouverture avant, Métal, semelle Inox	Acier laminé à froid 20/10e	Acier laminé à froid 20/10e	Bordure alu, châssis métal 20/10e	Acier laminé à froid 20/10e
Personnalisation	Couleur RAL / Marquage / Logo	Couleur RAL / Marquage / Logo	Couleur RAL / Marquage / Logo	Couleur RAL / Marquage / Logo	Couleur RAL / Marquage / Logo
Indice de protection	Protection IP56 (IP68 sur 4 faces)	Protection IP56 (IP68 sur 4 faces)	Protection IP56 (IP68 sur 4 faces)	Protection IP56 (IP68 sur 4 faces)	Protection IP56 (IP68 sur 4 faces)



SÉRIE POSTER à partir de 0,25 m²

Écran LED full color pour l'intérieur, parfait pour les galeries marchandes, centres commerciaux, salles de sport, magasins, vitrines ainsi que pour les salons et événements ponctuels, grâce à des caissons ultra-légers en aluminium.

Les caissons LED permettent de créer des écrans de tous formats et de toutes les tailles : assemblez les pour obtenir un panneau Full Color répondant à la perfection à vos besoins.



Les **+**

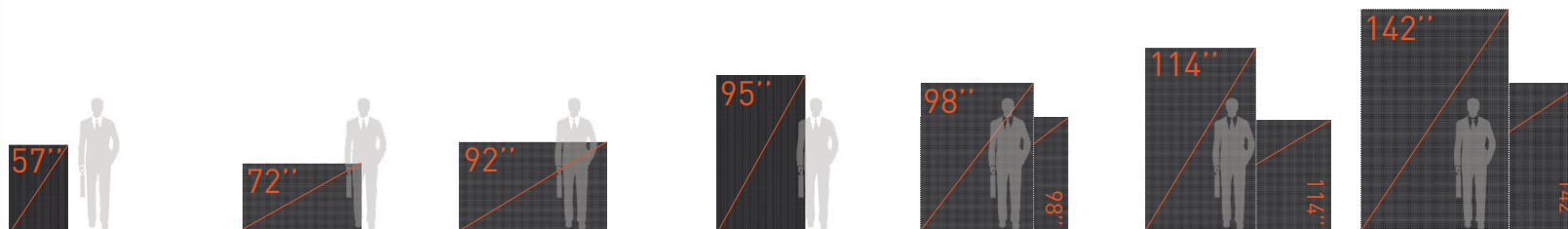
- ⊕ Impact optimal des messages
- ⊕ Haute luminosité : 1 500 et 3 500 cd/m² (HB)
- ⊕ Pitch de 3 à 6 mm pour des images visibles même de près
- ⊕ Très longue durée de vie
- ⊕ Pas de maintenance requise
- ⊕ Mise en œuvre facile



La technologie SMD LED ainsi que le petit pitch* permettent à nos panneaux LED d'être toujours lisibles, même quand l'utilisateur est proche. Les animations apparaissent de façon totalement fluides grâce à des fréquences de rafraîchissement élevées.



* Pitch: Distance entre deux points lumineux



POSTER	57 P3	72 L3	92 L3	95 P3	98 P5	98 P5HB	114 P5	114 P5HB	142 P5	142 P5HB
					98 P6	98 P6HB	114 P6	114 P6HB	142 P6	142 P6HB

1400 cd/m² - Pitch de 2,9 mm

1400 cd/m² ou 3500 cd/m² pour vitrine (option HB)

LED

LED	SMD	SMD
Pitch *	2,94 mm (Pitch 3)	4,81 mm (P5) ou 6,25 mm (P6)
Technologie	SMD 3 en 1	SMD 3 en 1
Type de LED	Black Face 2121	Black Face SMD3528 ou Black Face HB-SMD3528
Catégorie de LED	B	B
Angles de vision	120° / 120°	140° / 140° (P5) ou 120° / 120° (P6)
Fréquence d'affichage	60 Hz	60 Hz
Nombre de couleurs	> 16,7 millions	> 16,7 millions
Luminosité	> 1 400 cd/m ²	> 1500 cd/m ² (non HB) ou > 3 500 cd/m ² (HB)
Balayage	16 x par seconde	13 x par seconde (P5) ou 10 x par seconde (P6)
Type de contrôle	Synchrone	Synchrone
Durée de vie moyenne	100 000 heures	100 000 heures

PANNEAU

Type de caisson	POSTER	POSTER	POSTER	POSTER	POSTER	POSTER	POSTER	POSTER
Orientation	Portrait	Paysage	Paysage	Portrait	Portrait ou Paysage	Portrait ou Paysage	Portrait ou Paysage	Portrait ou Paysage
Taille du panneau	800 x 1200 mm	1600 x 900 mm	2000 x 1200 mm	1200 x 2100 mm	1500 x 2000 mm	1500 x 2500 mm	2000 x 3000 mm	2000 x 3000 mm
Résolution par panneau	272 x 408 pixels	544 x 306 pixels	680 x 408 pixels	408 x 714 pixels	312 x 416 pixels (P5) 240 x 320 pixels (P6)	312 x 520 pixels (P5) 240 x 400 pixels (P6)	416 x 624 pixels (P5) 320 x 480 pixels (P6)	416 x 624 pixels (P5) 320 x 480 pixels (P6)
Densité de pixels/m ²	115 600 px/m ²	115 600 px/m ²	115 600 px/m ²	115 600 px/m ²	43 264 px/m ² (P5) 25 600 px/m ² (P6)	43 264 px/m ² (P5) 25 600 px/m ² (P6)	43 264 px/m ² (P5) 25 600 px/m ² (P6)	43 264 px/m ² (P5) 25 600 px/m ² (P6)
Nombre de pixels	110 976 pixels	166 464 pixels	277 440 pixels	291 312 pixels	129 792 pixels (P5) 76 800 pixels (P6)	162 240 pixels (P5) 96 000 pixels (P6)	259 584 pixels (P5) 153 600 pixels (P6)	259 584 pixels (P5) 153 600 pixels (P6)
Distance optimale de visualisation	3 m.	3 m.	3 m.	3 m.	5 m. (P5) ou 6 m. (P6)	5 m. (P5) ou 6 m. (P6)	5 m. (P5) ou 6 m. (P6)	5 m. (P5) ou 6 m. (P6)
Poids par panneau	34 Kg	52 Kg	86 Kg	90 Kg	108 Kg	135 Kg	216 Kg	216 Kg
Trappe de maintenance	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
Surface	0,96 m ²	1,44 m ²	2,40 m ²	2,52 m ²	3 m ²	3,75 m ²	6 m ²	6 m ²
Diagonale	57'' (144,2 cm)	72'' (183,5 cm)	92'' (233,2 cm)	95'' (241,8 cm)	98'' (250 cm)	114'' (291,5 cm)	142'' (360,5 cm)	142'' (360,5 cm)
Ratio	10/15e (1,5)	16/9e (1,77)	15/9e (1,67)	9/16e (1,77)	3/4 (1,33)	8/16e (1,67)	10/15e (1,5)	10/15e (1,5)
Alimentation	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.
Consommation maximale	< 980 W./m ²	< 980 W./m ²	< 980 W./m ²	< 980 W./m ²	< 750 W./m ² (P5) < 580 W./m ² (P6)	< 750 W./m ² (P5) < 580 W./m ² (P6)	< 750 W./m ² (P5) < 580 W./m ² (P6)	< 750 W./m ² (P5) < 580 W./m ² (P6)
Indice de protection	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43
Capteur de luminosité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Châssis	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Système d'accroche	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option

Totalement modulaires, les panneaux SMD LED peuvent répondre à un grand nombre d'utilisation. Après examen de votre cahier des charges, notre bureau d'étude peut réaliser la structure la mieux adaptée à vos besoins.

En Options : Player de diffusion (p.40), accroche plafond ...



SÉRIE URBAN à partir de 1,5 m²

Très lumineux et équipés de capteur de luminosité ambiante, ils peuvent être utilisés de jour comme de nuit. Dans vos points de vente, en vitrine, sur vos façades, à l'entrée de vos parkings ou sur votre toit, ils vous permettent de communiquer en grand et d'être visible de très loin.

Un panneau SMD LED offre une visibilité parfaite même en plein soleil et la distance de visualisation est bien plus grande que celle d'un afficheur LCD-LED classique.

Les

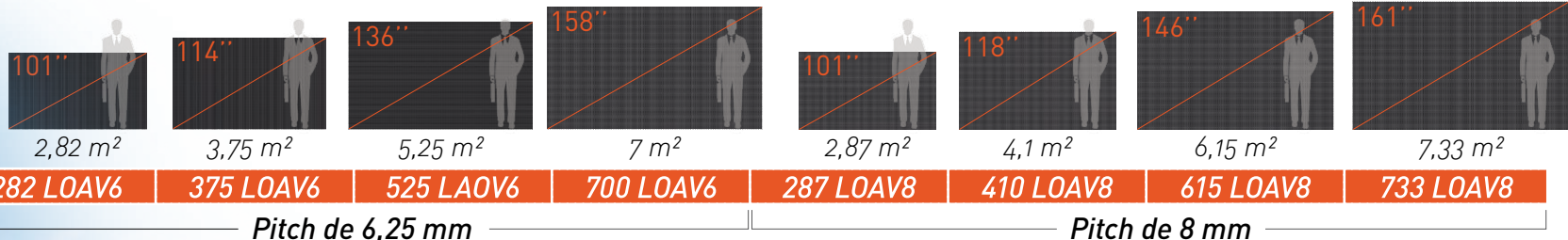


- ⊕ Impact optimal des messages
- ⊕ Luminosité ajustable selon l'environnement, jusqu'à 6 000 cd/m²
- ⊕ Caisson étanche IP65
- ⊕ Ouverture par l'avant pour une installation en façade
- ⊕ Résiste aux températures entre -20°C et +50°C
- ⊕ Très grande durée de vie
- ⊕ Prêt à poser



Des panneaux adaptés à tous vos environnements : bords de route, entrées de centres commerciaux, façades de bâtiments, parkings, journaux d'information municipaux.





LED

	SMD	SMD
Pitch *	6,25 mm	8 mm
Technologie	SMD 3 en 1	SMD 3 en 1
Type de LED	Black Face HC3030	Black Face HB-SMD3528
Catégorie de LED	B	B
Angles de vision	> 140° / 140°	> 140° / 140°
Fréquence d'affichage	60 Hz	60 Hz
Nombre de couleurs	16,7 Millions	16,7 Millions
Luminosité	> 6 000 cd/m²	> 6 000 cd/m²
Balayage	5 x par seconde	5 x par seconde
Type de contrôle	Synchrone	Synchrone
Durée de vie moyenne	> 100 000 heures	> 100 000 heures

PANNEAU

Type de caisson	URBAN	URBAN	URBAN	URBAN	URBAN	URBAN	URBAN	URBAN
Orientation	Paysage	Paysage	Paysage	Paysage	Paysage	Paysage	Paysage	Paysage
Taille du panneau	2250 x 1250 mm	2500 x 1500 mm	3000 x 1750 mm	3500 x 2000 mm	2240 x 1280 mm	2560 x 1600 mm	3200 x 1920 mm	3520 x 2080 mm
Résolution par panneau	360 x 200	400 x 240	480 x 280	560 x 320	280 x 160	320 x 200	400 x 240	440 x 260
Densité de pixels/m²	25 600 px / m²	25 600 px / m²	25 600 px / m²	25 600 px / m²	15 600 px / m²	15 600 px / m²	15 600 px / m²	15 600 px / m²
Nombre de pixels	72 000 pixels	96 000 pixels	134 400 pixels	179 200 pixels	44 800 pixels	64 000 pixels	96 000 pixels	114 400 pixels
Distance optimale de visualisation	6 m.	6 m.	6 m.	6 m.	8 m.	8 m.	8 m.	8 m.
Poids par panneau	226 Kg	300 Kg	420 Kg	560 Kg	230 Kg	328 Kg	492 Kg	588 Kg
Trappe de maintenance	Ouverture par l'avant	Ouverture par l'avant	Ouverture par l'avant	Ouverture par l'avant	Ouverture par l'avant	Ouverture par l'avant	Ouverture par l'avant	Ouverture par l'avant
Surface	2,82 m²	3,75 m²	5,25 m²	7 m²	2,87 m²	4,1 m²	6,15 m²	7,33 m²
Diagonale	101,3" [257,3 cm]	114,8" [291,5 cm]	136,7" [347,3 cm]	158,7" [403,1 cm]	101,6" [257,9 cm]	118,9" [301,9 cm]	146,9" [373,1 cm]	161" [408,8 cm]
Ratio	16/10e	4/3	4/3	4/3	16/9e	16/10e	15/9e	15/9e
Alimentation	A/C 220v. / 110v.	A/C 220v. / 110v.	A/C 220v. / 110v.	A/C 220v. / 110v.	A/C 220v. / 110v.	A/C 220v. / 110v.	A/C 220v. / 110v.	A/C 220v. / 110v.
Consommation maximale	< 650 W. / m²	< 650 W. / m²	< 650 W. / m²	< 650 W. / m²	< 650 W. / m²	< 650 W. / m²	< 650 W. / m²	< 650 W. / m²
Indice de protection	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Température d'utilisation	- 20° ~ + 50° C.	- 20° ~ + 50° C.	- 20° ~ + 50° C.	- 20° ~ + 50° C.	- 20° ~ + 50° C.	- 20° ~ + 50° C.	- 20° ~ + 50° C.	- 20° ~ + 50° C.
Capteur de luminosité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Châssis	Acier 20/10e	Acier 20/10e	Acier 20/10e	Acier 20/10e	Acier 20/10e	Acier 20/10e	Acier 20/10e	Acier 20/10e
Système d'accroche	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus

Pitch de 6



Pitch de 8

En Options : Ouverture par l'arrière, fixation mât, formats sur mesure, portrait, paysage... Nous contacter



SÉRIE BAN pour enseignes et bandeaux extérieurs

Pour dynamiser, informer et attirer le regard sur votre point de vente. Panneaux Full Color haute luminosité, ils sont visibles de jour comme de nuit, leur luminosité s'adapte au mieux à l'éclairage ambiant grâce aux capteurs externes.

Ajouter plusieurs caissons BAN pour des enseignes dynamique sur mesure.

Les



- ⊕ Impact optimal des messages
- ⊕ Luminosité ajustable selon l'environnement, jusqu'à 6 000 cd/m²
- ⊕ Structure étanche IP65
- ⊕ Résiste aux températures entre -20°C et +50°C
- ⊕ Très grande durée de vie
- ⊕ Produits clés en main



Ensignes sur mesure, d'angles ou sur façades protégées, n'hésitez pas à nous contacter, notre bureau d'étude vérifiera la faisabilité de votre projet.





LED	
LED	SMD
Pitch *	6,25 mm
Technologie	SMD 3 en 1
Type de LED	HC3030
Catégorie de LED	B
Angles de vision	140°
Fréquence d'affichage	60 Hz
Nombre de couleurs	> 1,07 milliards
Luminosité	> 6 000 cd/m ²
Balayage	8 x par seconde
Type de contrôle	Synchrone
Durée de vie moyenne	100 000 heures



Longueur :	BAN 1000 OAV6	BAN 1250 OAV6	BAN 1500 OAV6	BAN 1750 OAV6	BAN 2000 OAV6	BAN 2250 OAV6
	1 m.	1,25 m.	1,5 m.	1,75 m.	2 m.	2,25 m.

CAISSON

Type de caisson	BAN OAV	BAN OAV	BAN OAV	BAN OAV	BAN OAV	BAN OAV
Résolution par caisson	160 x 120 pixels	200 x 120 pixels	240 x 120 pixels	280 x 120 pixels	320 x 120 pixels	360 x 120 pixels
Distance optimale de visualisation	6 m.	6 m.	6 m.	6 m.	6 m.	6 m.
Poids	n-c	n-c	n-c	n-c	n-c	n-c
Trappe de maintenance	Ouverture par l'avant sur vérins	Ouverture par l'avant sur vérins	Ouverture par l'avant sur vérins	Ouverture par l'avant sur vérins	Ouverture par l'avant sur vérins	Ouverture par l'avant sur vérins
Taille du caisson	1000 x 750 x 255 mm	1250 x 750 x 255 mm	1500 x 750 x 255 mm	1750 x 750 x 255 mm	2000 x 750 x 255 mm	2250 x 750 x 255 mm
Surface	0,75 m ²	0,94 m ²	1,12 m ²	1,31 m ²	1,5 m ²	1,68 m ²
Densité de pixels/m ²	25 600 px/m ²	25 600 px/m ²	25 600 px/m ²	25 600 px/m ²	25 600 px/m ²	25 600 px/m ²
Nombre de pixels	19 200 px	24 000 px	28 800 px	33 600 px	38 400 px	43 200 px
Alimentation	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.	AC 220 V. / 110V.
Consommation maximale	< 800 W. /m ²	< 800 W. /m ²	< 800 W. /m ²	< 800 W. /m ²	< 800 W. /m ²	< 800 W. /m ²
Indice de protection	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Température d'utilisation	De -20° à +50°	De -20° à +50°	De -20° à +50°	De -20° à +50°	De -20° à +50°	De -20° à +50°
Captur de luminosité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Châssis	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Système d'accroche	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus

En Options : Player de diffusion (p.40)

Autres longueurs : Nous contacter



Nos players embarqués sont équipés de Média Center et de navigateur Internet, afin de diffuser la plupart de vos contenus. Un encombrement réduit et une faible consommation les rend particulièrement adaptés pour une intégration derrière vos écrans ou à l'intérieur des bornes d'affichages.

Restez connecté ! Aussi «mini» qu'ils soient, ces ordinateurs, véritables serveurs multimédia, embarquent wifi, bluetooth et port Ethernet (RJ45).



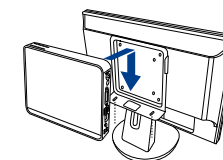
Diffuseur Adym

Les +

- ⊕ Système de diffusion distant
- ⊕ Scénarisation de vos contenus
- ⊕ Multi-points
- ⊕ Multi-zones
- ⊕ Boîtier industriel
- ⊕ OS Linux ultra stable dans le temps
- ⊕ Pas de licence nécessaire
- ⊕ Jusqu'à 256 points de diffusion



	Media Player Android	PC i3	Adym
HARDWARE			
Type	Media Player USB	Mini PC	Diffuseur multimedia distant
Processeur	Rockchip RK3188 A9 - Quad Core 1,6 Ghz	Intel® Core™ i3, 3e génération	Intel® Core™ i3, 3e génération
Processeur Graphique	Mali-400 MP4, OPEN GL ES 2.0	Intel® GMA HD 4000	Intel® GMA HD 4000
Mémoire vive	2 GB - DDR3	2Go (Max. 4 Go), DDR3 1333MHz	2Go (Max. 4 Go), DDR3 1333MHz
Disque Dur	8 GB Nand Flash Drive	WD 500 Go, 7200tr/mn	WD 500 Go, 7200tr/mn
Sorties DVI / HDMI	1 x HDMI 1.4	1 x DVI / 1 x HDMI 1.3	1 x DVI / 1 x HDMI 1.3
Sorties Display Port	Non	Non	Non
Audio	1 x jack 3.5 Audio out, 1 x Mic	1 x jack 3.5 audio out, 1 x Mic	1 x jack 3.5 audio out, 1 x Mic
Lecteur de cartes	1 x MicroSD	Non	Non
Entrée USB	2 x USB2.0 back / 1 x USB2.0 front	2 x USB 2.0 / 3 x USB 3.0	2 x USB 2.0 / 3 x USB 3.0
Dimensions	130 x 128,5 x 26 mm	190 x 190 x 35 mm	190 x 190 x 35 mm
Poids	290 g.	1,15 kg.	1,15 kg.
Support VESA	Oui	Oui	Oui
Alimentation	Externe, 1x DC 12V. / 2A.	Externe, DC 19V. / 5A.	Externe, DC 19V. / 5A.
SOFTWARE			
Operating System	Android 4.4	Windows XP embedded / Seven	ADYM (base Linux)
Utilisation	Media Player, diffusion de médias à partir d'une simple clé USB. Nombreuses applications et widgets gratuits	Système Windows pour l'affichage et l'utilisation de logiciels ou de pages internet	Solution d'affichage dynamique complète multi-zones. Utilisation locale ou distante. Dispose de nombreux plugins
FONCTIONS			
Résolution max.	Full HD	Full HD	Full HD
Formats supportés	Nombreux formats image, vidéo, audio	Nombreux formats image, vidéo, audio	Nombreux formats image, vidéo, audio
Contrôle à distance	-	Via logiciel de prise de contrôle distant	Logiciel inclus (RJ45, Wifi)
Découpage en zone d'affichage	Non	Non	Oui, jusqu'à 4 zones en simultanées
Programmation sur calendrier	Non	Non	Oui
Création et diffusion de bannières	Non	Non	Oui



Systemes de diffusion

CONTRÔLEUR MURS D'IMAGE

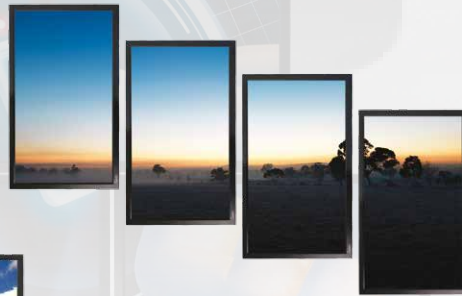


Diffuseur CM-4K

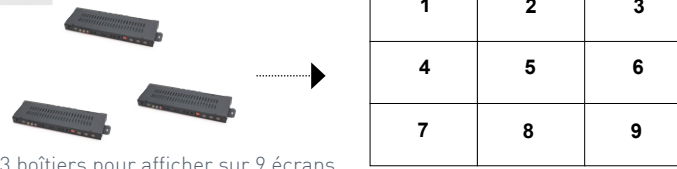
Votre mur d'image à moindre coût !

Solution simple et performante pour afficher vos images sur 2 à 99 écrans, sans ordinateur.

Ce contrôleur dispose d'entrées RCA et HDMI ainsi que de quatre media player USB intégrés, pour une diffusion en mur d'image ou en multi-écrans.



1 boîtier pour afficher sur 4 écrans,



3 boîtiers pour afficher sur 9 écrans...



One4Wall

CM-4K

Utilisation	Contrôleur vidéo pour la réalisation de mur d'image simple 4 écrans	Contrôleur vidéo pour la réalisation de mur d'image avec dispositions complexes
-------------	---	---

HARDWARE

Entrée DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3 FHD	1 x DVI-D UHD
Sorties DVI / HDMI	4 x HDMI 1.3	4 x DVI-D FHD
Sorties Display Port	Non	Non
Audio	HDMI	Non
Lecteur de cartes	Non	Non
Media Player USB	4 média player USB indépendants	Non
Configuration via PC	Non	Oui, via USB
Dimensions	320 x 104 x 26 mm	235 x 175 x 44 mm
Poids	n-c	1,10 Kg
Support VESA	Non	Version Rack en option
Alimentation	Externe, DC 12V. / 5A.	Externe, DC 5V. 18W.

FONCTIONS

Résolution max.	Full HD (1920 x 1080 px)	4K (3840 x 2160 px)
Formats supportés	MPEG2, M2TS, MOV, AVI	Tous
Découpage en zone d'affichage	Non	Oui
Rotation des moniteurs indépendantes	Non	Oui
Traitement des résolutions d'affichage arbitraires	Non	Oui
Logiciel de configuration	Non	Inclus
Autres configurations (avec ajout de contrôleur)	9 écrans	Configuration murale large

Supports BUREAUX

5
ANS
GARANTIE
5 ans



		Z-STD	TOUCH STAND	MONOFLEX	MULTIFLEX 2 / 2L	MULTIFLEX 3	MULTIFLEX 4 / 4L	MULTIFLEX 6	
		Multi-écrans							
		1 écran	1 écran	1 écran	2 écrans	3 écrans	4 écrans	6 écrans	
Identification Produit	Spécificités	Support multi-positions	Support lesté pour écran tactile, jusqu'à 13 kg (22" max)	Support pour 1 écran. Hauteur réglable, jusqu'à 8 kg (24" max) 3 axes de liberté	Support pour 2 écrans de bureau, jusqu'à 8 kg par écran (24" max)	Support pour 3 écrans de bureau, jusqu'à 8 kg par écran (24" max)	Support pour 4 écrans de bureau, jusqu'à 8 kg par écran (24" max)	Support pour 6 écrans de bureau, jusqu'à 6 kg par écran (24" max)	
	Taille d'écrans Compatibles	15" à 24"	10" à 22"	15" à 24"	15" à 24"	15" à 24"	15" à 24"	15" à 24"	
Compatibilité Écrans	Nombres d'écrans	1	1	1	2	3	4	6	
	Poids Maximum par écran	8 kg	13 kg	12 kg	12 kg	8 kg	8 kg	12 kg	6 kg
Dimensions	Compatibilité VESA	VESA75 / VESA100	VESA75	VESA75 / VESA100	VESA75 / VESA100	VESA75 / VESA100	VESA75 / VESA100	VESA100 / VESA75 200x100	VESA75 / VESA100
	Hauteur Totale	290 mm	213 mm	460 mm	370 mm	370 mm	730 mm	730 mm	
	Largeur Totale	214 mm	203 mm	490 mm	700 mm	1200 mm	700 mm	1200 mm	
Degrés de Liberté	Profondeur Totale	206 mm	227 mm	200 mm	240 mm	240 mm	307 mm	307 mm	
	Orientation Gauche/Droite	-	-	-	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	
	Inclinaison Haut/Bas	180°	+ 180° / - 2°	- 5° / + 25°	+/- 20°	+/- 15°	+/- 20°	+/- 15°	+/- 20°
	Disposition Portrait/Paysage	Non	Non	Rotation +/- 90°	Oui	Oui	Non	Non	
	Déplacement Gauche/Droite	Non	Non	Non	~ 200 mm (dépend de la taille des écrans)	~ 200 mm (dépend de la taille des écrans)	~ 200 mm (dépend de la taille des écrans)	~ 200 mm (dépend de la taille des écrans)	
Déplacement Haut/Bas	Non	Non	200 mm	~ 200 mm (dépend de la taille des écrans)	~ 200 mm (dépend de la taille des écrans)	~ 200 mm (dépend de la taille des écrans)	~ 200 mm (dépend de la taille des écrans)		

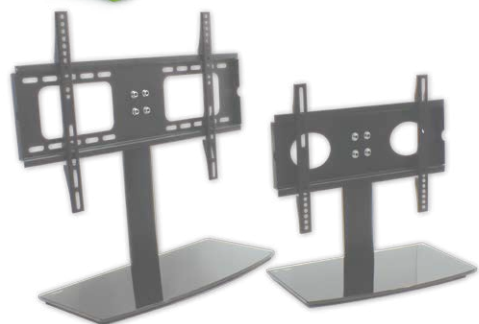
Multi-écrans et Productivité

Des études montrent que l'utilisation de plusieurs moniteurs sur un même poste de travail permet d'augmenter la productivité de l'utilisateur jusqu'à 44 %^(*). En effet, afficher simultanément plusieurs fenêtres par écran optimise immédiatement et sans période d'apprentissage les allers-retours entre ces applications favorisant le travail multi-tâches. Avec leur pied de petite taille, les supports Multiflex libèrent de l'espace sur le poste de travail, en plus de permettre un gain de productivité important !

^(*) Compilation de résultats disponible sur l'article: [Rocky Mountain Communication Review](#), Volume 2:1, Summer 2004, (pages 31 à 53)

Supports BUREAUX & SOL

5
GARANTIE
5 ans



		STD 350	STD 450	RT-STD / RT-STD Mx	RA-STD / RA-STD Mx
		SUPPORTS PIEDS BUREAU		SUPPORTS PIEDS SOL	
Identification Produit		1 Écran	1 Écran	1 Écran	1 Écran
Spécificités		Support pied verre	Support pied verre	Support pied tablette sur roulettes	Support pied télescopique sur roulettes
Compatibilité Écrans		De 26" à 32"	De 37" à 55"	De 32" à 55"	De 32" à 55"
Nombres d'écrans		1	1	1	1
Poids Maximum par écran		15 kg	40 kg	40 kg	40 kg
Compatibilité VESA		400x300 - 400x200 - 200x200	600x400 - 600x200 - 400x400 - 400x200 - 200x200	600x400 - 600x200 - 400x400 - 400x200 - 200x200	600x400 - 600x200 - 400x400 - 400x200 - 200x200
Dimensions					
Hauteur Totale		420 mm	550 mm	RT-STD : 1520 RT-STD Mx : 1900	RA-STD : Mini 1400, Maxi 1700 RA-STD Mx : Mini 1600, Maxi 1900
Largeur Totale		460 mm	630 mm	600 mm / 600 mm	600 mm / 600 mm
Profondeur Totale		240 mm	210 mm	600 mm / 600 mm	600 mm / 600 mm
Tablette		Non	Non	Oui, 6 Kg Max	Non



Ergonomie au poste de travail :

L'Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) préconise de régler les stations de travail et bureaux de manière à ce que les articulations de l'utilisateur soient en position neutre. En particulier, le dos et la nuque doivent rester droits, et le haut de l'écran doit arriver au niveau des yeux.

Les Supports pour bureau Ipure®, ont été pensés avec ces recommandations comme première priorité.



Supports Muraux pour écrans à partir du VESA 75

Discrets, solides et faciles à installer, les supports muraux Ipure® représentent la solution optimale pour fixer vos écrans LCD et LED.



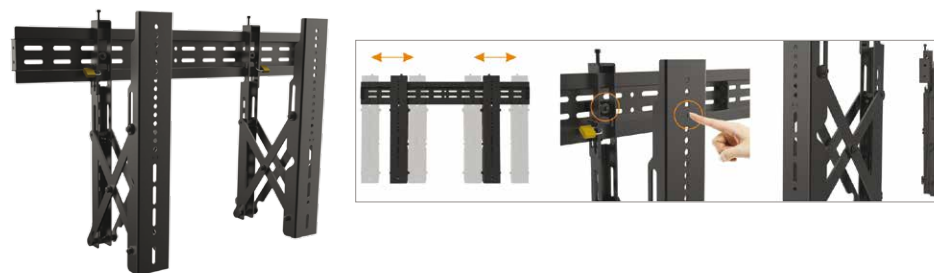
BIBRA 30 **TRIBRA 30** **MONOBRA 30-BS** **FIXO 2020** **FIXO 4040** **FLEXO 4633** **FLEXO 7648** **BIFLEX 4040**

Identifica- tion Produit	Écran déporté pour plus de mobilité			Écran proche du mur		Déport supérieur pour écran inclinable		Rotation & inclinaison	
	Spécificités	Support Mural VESA 75/100/200 30 kg max 3 axes d'orientation Déport 330 mm.	Support Mural VESA 75/100/200 30 kg max 4 axes d'orientation Déport 470 mm.	Support Mural VESA 50/75/100/200 30 kg max 2 axes d'orientation	Support Mural De 14" à 32" (30 kg max) Déport de 22 mm.	Support Mural De 37" à 55" (30 kg max) Déport de 22 mm.	Support Mural De 23" à 37" Déport de 83 mm.	Support Mural De 30" à 63" Déport de 83 mm.	Support Mural. De 32" à 55" Déport de 125 à 615 mm.
Compatibilité Écrans	Taille d'écrans Compatibles	15" à 42" (38 cm à 107 cm)	15" à 42" (38 cm à 107 cm)	8" au 42" (20 cm à 107 cm)	14" à 32" (38 cm à 107 cm)	37" à 55" (94 cm à 140 cm)	23" à 37" (58 cm à 94 cm)	30" à 63" (76 mm à 160cm)	32" à 55" (81cm à 139cm)
	Nombres d'écrans	1	1	1	1	1	1	1	1
	Poids Maximum par écran	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg	75 kg	75 kg	30 Kg
Dimen- sions	Compatibilité VESA	VESA 75 / 100 / 200	VESA 75 / 100 / 200	VESA 50 / 75 / 100 / 200	VESA 200x200 Max	VESA 400x400 Max	Fixation Universelle VESA 400x300 Max	Fixation Universelle VESA 600x400 Max	Fixation Universelle VESA 400 Max
	Hauteur Totale	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	420 mm	330 mm	480 mm	440 mm
	Largeur Totale	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	420 mm	465 mm	765 mm	500 mm
Degrés de Liberté	Déport	330 mm max.	470 mm max.	70 mm	22 mm	22 mm	83 mm	83 mm	125 - 615 mm
	Orientation Gauche/Droite	+/- 90° [dépend de la taille de l'écran]	+/- 180° [dépend de la taille de l'écran]	+/- 180° [dépend de la taille de l'écran]	Non	Non	Non	Non	+/- 90°
	Inclinaison Haut/Bas	+/- 15 °	+/- 15°	+/- 30°	Non	Non	+/- 15°	+/- 20°	+/- 15°
Option Antivol	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	

Ipure® a développé des solutions de fixation dédiées aux murs d'image, qui permettent une manipulation facile et efficace des écrans. Les Pop-Mur 6040 peuvent être solidarisés ensemble et ajustés afin d'obtenir un alignement parfait de vos écrans.

Le système «pop-out» permet de sortir vos écrans d'une simple poussée afin d'intervenir dessus sans contraintes.

Pop-Mur 6040



Supports PLAFOND

5 ANS GARANTIE
GARANTIE
5 ans



Supports Plafonds pour écrans à partir du VESA 50

Ajustables, solide et fiable. La solution la plus simple pour suspendre vos écrans au plafond.



MONOPLA 20

PLA 50

		MONOPLA 20	PLA 50
Identification Produit	Spécificités	Support Plafond jusqu'à 20 kg, 2 angles de liberté (Inclinaison + Rotations), hauteur réglable	Support Plafond à composer
	Taille d'écrans Compatibles	Toutes tailles compatibles VESA 50 / 75 / 100 (> VESA 100 avec adaptateur)	32" à 55"
Compatibilité Écrans	Nombres d'écrans	1	1 ou 2 selon accessoires
	Poids Maximum par écran	20 kg	50 kg
	Compatibilité VESA	VESA 50 / 75 / 100	VESA 600x400 max
Dimensions	Hauteur Totale	Mini. 500 mm - maxi. 850 mm	Mini. 280 mm, maxi. dépend du nombre de tubes utilisés
	Largeur Totale	125 mm	660 mm
	Profondeur Totale	130 mm	n-c
Degrés de Liberté	Orientation Gauche/Droite	190°	180°
	Inclinaison Haut/Bas	+ / - 20°	+ 5° / -12°
	Distance de l'écran au Plafond	500-850 mm, [ajustable par paliers de 50]	Ajustable

CAISSONS DE PROTECTION



Les caissons de protection extérieurs étanches (indice de protection IP56), permettent de protéger vos moniteurs des intempéries, du vol et du vandalisme. Vous pourrez diffuser contenus et informations à destination du public même dans les environnements les plus hostiles.



Les **+**

- ⊕ Étanche au jet d'eau dans toutes les directions
- ⊕ Protection contre la corrosion
- ⊕ Protection Anti-vandale
- ⊕ Ventilation / Isolation / Chauffage
- ⊕ Compatible avec tous les écrans
- ⊕ Orientation paysage ou portrait
- ⊕ Options pour les environnements extrêmes



A l'intérieur, un écran haute luminosité vous permettra de diffuser aussi bien de jour que de nuit. Les ENCLIP sont compatibles du 32 au 55 pouces et peuvent accueillir tous vos écrans et moniteurs, en format portrait ou paysage, accompagnés d'un système de diffusion.



	ENCLIP 32	ENCLIP 43	ENCLIP 47	ENCLIP 55
Spécificités	Caisson de protection Extérieur IP56, étanche aux jets d'eau dans toutes les directions			
Taille d'écrans Compatibles	Jusqu'à 32"	Jusqu'à 43"	Jusqu'à 47"	Jusqu'à 55"
Nombres d'écrans	1	1	1	1
Longueur d'écran maximum	747 mm	970 mm	1170 mm	1400 mm
Hauteur d'écran maximum	450 mm	564 mm	661 mm	900 mm.
Indice de protection	IP56	IP56	IP56	IP56
Résistance aux chocs	Indice IK10	Indice IK10	Indice IK10	Indice IK10
Vitre de protection	Vitre feuilletée 8,14 mm	Vitre feuilletée 8,14 mm	Vitre feuilletée 8,14 mm	Vitre feuilletée 8,14 mm
Ouies d'aération	Filtres anti-poussières, indice 5	Filtres anti-poussières, indice 5	Filtres anti-poussières, indice 5	Filtres anti-poussières, indice 5
Ventilation	Extraction 120m ³ / mn	Extraction 120m ³ / mn	Extraction 120m ³ / mn	Extraction 120m ³ / mn
Thermo-régulation	Haut/bas	Haut/bas	Haut/bas	Haut/bas
Couleur	Noir (nuancier RAL en option)			
Châssis métal	Acier 20/10e, traitement anti-corrosion	Acier 20/10e, traitement anti-corrosion	Acier 20/10e, traitement anti-corrosion (existe également en Inox)	Acier 20/10e, traitement anti-corrosion (existe également en Inox)
Bornier	2 prises 16A.	2 prises 16A.	2 prises 16A.	2 prises 16A.
Emplacement Mini PC	Oui	Oui	Oui	Oui
Ouverture	Ouverture par l'avant, vérins à gaz	Ouverture par l'avant, vérins à gaz	Ouverture par l'avant, vérins à gaz	Ouverture par l'avant, vérins à gaz
Fermeture	Verrouillage à clé x 2	Verrouillage à clé x 2	Verrouillage à clé x 2	Verrouillage à clé x 2
Dimensions caisson	1011 x 711 x 186,15 mm	1341 x 1026 x 202 mm	1441 x 1065 x 195 mm	1525 x 966 x 211 mm
Dimensions externe hors-tout	1011 x 715 x 236,5 mm	1341 x 1038 x 226 mm	1441 x 1075 x 255 mm	1525 x 976 x 271 mm
Fixation externe	360 x 600 mm	360 x 900 mm	420 x 900 mm	420 x 1020 mm



EN OPTIONS

Vitre de protection

- Vitre polycarbonate 8 mm
- Verre Conturan® trempé 4 mm
- Verre Feuilleté, trempé 8,12 mm
- Verre Conturan® Protect, feuilleté, trempé 8,12 mm

Option "Chauffage" de -20° à 40°

- Chauffage thermorégulé
- Système AirFlow™ double thermorégulation
- Isolation anti-feu (Classe M1)
- Différentiel

Option "Plein Soleil / Plein Air" de -20° à 80°

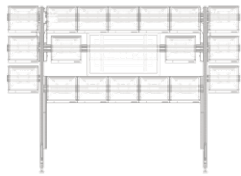
- Chauffage thermorégulé
- Système AirFlow™ double thermorégulation
- Anti-rayonnement solaire direct
- Isolation anti-feu (Classe M1)
- Parafoudre & différentiel
- Ventilation et extraction thermo-régulées
- Injection d'air haut / bas

Système de fixation

- Support mural fixe
- Support mural inclinable
- Support mât



Nous réalisons sur mesure votre système de fixation pour solutions multi-écrans et mur d'image. Entièrement sur mesure, ces derniers allient un design sobre à une solidité et une fiabilité sans failles. Vous avez un doute dans le choix ? N'hésitez pas à nous consulter.



Affichage Dynamique

Control Room

Conception sur Mesure

Identification Produit	Spécificités	Structure en Aluminium, facile à monter. Jusqu'à 300 kg par module. Possibilité de combiner plusieurs modules. Maintenance facile, passages de câble, roulettes en option.
Compatibilité Écrans	Taille d'écrans Compatibles	Du 15" au 65"
	Nombres d'écrans	Jusqu'à 4 écrans 55" ou 20 écrans 19" par module
	Poids Maximum par Module	300 kg
Dimensions	Compatibilité VESA	Utilisation des Supports muraux Ipure®
	Hauteur Totale (mm)	Jusqu'à 3 m.
Degrés de Liberté	Largeur Totale (mm)	Jusqu'à 2,5 m. par module
	Orientation Gauche/Droite	Poutres latérales orientables, disponibles en option
	Inclinaison Haut/Bas	Jusqu'à 15°, en option (avec les MONOBRA 30-BS)



Un projet spécifique ?
Besoin d'une conception sur mesure ?
Contactez-nous : 04 92 08 66 30

info@ttsys.fr



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ SUPPORTS / MONITEURS

	Supports																				Supports VESA / Accroche (en mm)											
	PV32	PV42	PV55	DID46 SNB500 / DID46 SNB700	DID55 SNB500 / DID55 SNB700	DID32 SB2000	DID46 NB2500	DID55 NB2500	i17	i19	GV15	GV17	GV19 / A19	GV22 / V22	GV24 / V24	CVE8**	CVE10**	CVE32**	CVE42**	CVE47**		CVE55**	CVE65**	V12Q	Pack DVR8	A19	M22	G24	M-PID32	M-PID42	M-PID46	M-PID55
Z-STD											X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X					VESA 75 / 100
Touch Stand											X					X	X								X							VESA 75
Monoflex & Multiflex											X	X	X	X	X		X								X	X	X					VESA 75 / 100
Multiflex L	X													X	X												X	X			VESA 75/100/200	
STD 350	X														X			X										X			< 400 x 300 mm	
STD 450		X	X															X	X			X									< 600 x 400 mm	
RA-STD - RT-STD	X	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X							X	X		< 650 x 400 mm	
MONOBRA 30-BS	X	X	X			X					X	X	X	*	*		X							X	X	X	X				VESA 75/100/200	
BIBRA 30	X	X	A			X					X	X	X	*	*		X							X	X	X	X				VESA 75/100/200	
TRIBRA 30	X	X	A			X					X	X	X	*	*		X							X	X	X	X				VESA 75/100/200	
FIXO 2020	X	X				X					X	X	X	*	*		X							X	X	X	X				< 200 x 200 mm	
FIXO 4040		X	X			X																						X	X		< 400 x 400 mm	
FLEXO 4633	X	X	X			X												X									X	X	X		< 460 x 330 mm	
FLEXO 7648		X	X	X	X		X	X											X	X	X	X						X	X	X	< 760 x 480 mm	
POP Mur 6040				X	X	X	X	X																							< 600 x 400 mm	
BIFLEX 4040	X	X	X			X												X										X	X		< 420 x 400 mm	
MONOPLA 20	X	A				X					X	X	X	X	X		X								X	X	X	X			VESA 75/100/200	
PLA50 4040		X	X			X																						X	X		< 400 x 400 mm	
PLA50 6040		X	X				X	X										X			X	X						X	X	X	X	< 600 x 400 mm
Ecrans VESA / Accroche (en mm)	200 x 100	200 x 200	400 x 400	610 x 470	640 x 460	100 x 100 200 x 200	600 x 400	600 x 400	-	-	75 x 75	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	75 x 75 100 x 100	75 x 75 100 x 100	420 x 100	646 x 200	588 x 200	530 x 200	700 x 400	-	100 x 100	75 x 75	100 x 100	100 x 100	380 x 200	380 x 200	n-c	n-c	

A : avec adaptateur 200/400

* : avec entretoises 25 mm (non incluses)

** : plaques murales incluses

SERVICE APRÈS VENTE

Charte qualité service

La société TTS vous accompagne tout au long de votre expérience produits. Nos équipes sont présentes dès le début de vos projets; nous vous accompagnons et vous proposons notre expertise et les conseils nécessaires. Des réponses sur mesure sont possibles pour vos besoins en solutions d'affichage spécifiques. Nous vous garantissons des produits exempts de tout défaut. Si malgré notre vigilance, certains produits présentaient des vices de fabrication, notre service après vente, situé à Carros (06), vous assurerait une prise en charge de votre matériel Ipure® dans les meilleurs délais.

Période de garantie

TTS vous offre une garantie de 1, 2 ou 3 ans selon les moniteurs (extensible à 5 ans), ainsi qu'une garantie de 5 ans pour ses supports. Durant la période de garantie, les produits défectueux seront réparés. Cette réparation sera effectuée sans frais. Tous les produits réparés sont couverts par une garantie de 90 jours ou sur la durée restante de la garantie initiale du produit.

Contact S.A.V via notre formulaire dédié

En cas de dysfonctionnement du produit, vous devrez vous rendre à l'adresse www.ttsys.fr/sav-ipure pour trouver la procédure de demande de support S.A.V.

Une réponse vous sera apportée dans les 24 heures pour vous confirmer la prise en compte de votre demande ainsi que les modalités de prise en charge. Nous attirons votre attention sur le fait que toutes les informations doivent être présentes pour permettre à nos services de prendre en charge, sans frais, le retour des produits Ipure®.

Exclusion de garantie

Ces conditions de service excluent les dommages occasionnés au matériel par une utilisation inadaptée ou un usage non conforme à celui auquel le produit est destiné, ou par une cause extérieure à celui-ci (secteur non adapté, chute, choc, tentative de transformation ou sinistres: foudre, dégâts des eaux, surtension...).

Pour de plus amples informations, consulter notre site web :
www.ttsys.fr/sav-ipure



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Article 1 - Généralités

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes nos ventes à l'exception des marchés publics, des ventes aux collectivités locales qui, compte tenu de leur nature ou de la gestion en vigueur, font l'objet de conditions particulières.

Article 2 - Commandes

Chaque commande doit faire l'objet d'une confirmation écrite (courrier, mail ou fax). Une commande confirmée ne peut plus être modifiée. Toute modification ultérieure sera facturée en sus. L'annulation d'une commande dûment enregistrée ne peut être faite qu'avec notre consentement écrit.

Article 3 - Prix - Délai et livraison

- Nos prix de référence sont fixés chaque année dans nos catalogues, ils sont donnés à titre indicatifs et pourront être révisables.
- Nos délais étant donné à titre indicatif, les retards susceptibles d'intervenir ne peuvent donner lieu à aucune indemnité de notre part, ni motiver le refus des marchandises.
- Sauf exception, nos tarifs sont hors taxes départ, emballage et port facturés en sus. Nos expéditions sont effectuées selon le régime standard des transporteurs. Les livraisons rapides ou spéciales font l'objet d'un accord particulier et sont facturées en sus à l'acquéreur.
- Nos marchandises, même expédiées « franco », livrées par nos soins ou par un tiers, voyagent toujours aux risques et périls du destinataire auquel il appartient, en cas de défectuosité apparente ou de manquant, de faire toutes les constatations nécessaires, de vérifier les expéditions à l'arrivée et d'exercer s'il y a lieu tous recours contre les transporteurs seuls responsables.

Article 4 - Conditions de règlements

- Conformément à la loi LME, nos conditions de paiement sont fixées à 45 jours fin de mois ou 60 jours date de facture.
- Tout paiement anticipé donnera lieu à un escompte de 1% par mois entier de règlement avant l'échéance.
- Au cours d'une exécution de commande ou de marché, nous nous réservons le droit d'exiger toute garantie de paiement dans le cas où des éléments nouveaux sur la situation de notre client seraient portés à notre connaissance (non paiement d'échéance à nous-même ou à un tiers, avis négatif suite à l'étude de documents financiers...).
- Pour tout nouveaux clients, il est exigé un paiement comptant, avant départ de la première commande. Toutes les ventes à des clients n'ayant pas un compte dans nos livres, sont payables comptant à la commande.

Article 5 - Pénalités

- Un intérêt de retard égal au taux refi majoré de 7 points sera appliqué à titre de pénalités dès la date d'exigibilité passée et ce sur l'intégralité des sommes restant dues.
- À défaut de paiement de l'une ou quelconque des échéances, traites, billets à ordre, les autres échéances deviendront immédiatement exigibles même si elles ont donné lieu à des traites.
- L'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement : 40 € (ART D441-5 code du commerce)

Article 6 - Garantie

- Nos clients s'engagent expressément à suivre scrupuleusement les conseils d'utilisation prévus par type de produits dans notre catalogue. Nous dégageons toutes responsabilités et n'assurons aucune garantie en cas de non respect des conseils d'utilisation.
- La garantie part du jour de livraison. Les retours de matériel doivent être effectués avec toutes les références concernant la panne ainsi que le numéro de facture. Les retours de matériel sous garantie seront effectués par nos soins. toutes les références concernant la panne ainsi que le numéro de facture devront être joint au(x) produit(s) retourné(s). La garantie cesse si l'appareil a subi une intervention non autorisée ou si des éléments viennent troubler le fonctionnement normal de l'appareil.
- La garantie standard est de 12 mois.
- Notre garantie est strictement limitée à la réparation ou au remplacement du matériel jugé défectueux.

Article 7 - Réserve de propriété

- Les produits sont vendus sous réserve de propriété.
- Le vendeur conserve la propriété des produits jusqu'au paiement complet et effectif du prix par l'acheteur.
- En cas de défaut de paiement à son échéance, le vendeur pourra revendiquer les produits et annuler la vente. Les chèques et lettres de change ne sont considérés comme des paiements qu'à compter de leur encaissement effectif. Jusqu'à cette date, la clause de réserve de propriété conserve son plein droit. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert, dès livraison, des risques des produits vendus. L'Acheteur s'engage jusqu'à complet paiement du prix, à peine de revendication immédiate des produits par le Vendeur, à ne pas transformer ni incorporer les dits produits, ni à les revendre ou les mettre en gage.
- Les photos, textes et images de ce document sont protégés par copyright et demeurent la propriété de l'entreprise TTS.
- Document non contractuel, TTS se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques des produits présentés dans ce document.
- Ipure, Ipure® et son logo sont des marques commerciales déposées. Tous droits réservés.

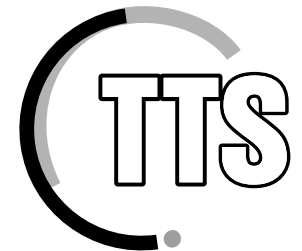
Article 8 - Dérogations

Aucune dérogation aux présentes conditions générales de vente ne pourra être effectuée sans confirmation écrite, sur papier à en-tête de notre société.

Article 9 - Contestations

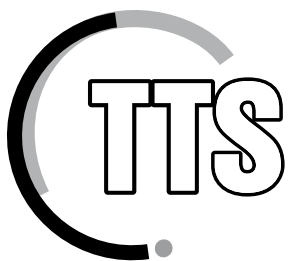
Tous litiges relatifs à nos ventes même en cas de recours en garantie ou de pluralité de défendeur sont de la compétence exclusive du tribunal de Commerce dont dépend le siège social de Trafic Technologie Système.

TTS, Trafic Technologie Système s'appuie sur son expertise dans les systèmes d'affichage et les produits lumineux pour commercialiser la marque Ipure®





La Communication Dynamique de TTS



Siège social et centre de fabrication :

ZI Carros - 1ère avenue, 2ème rue - BP 594 - 06516 Carros
Tél. +33 (0)4 92 08 66 30 Fax +33 (0)4 92 08 66 31
Email : info@ttsys.fr
www.ttsys.eu

Écrans LCD-LED

Media Player / Mur d'image / Haute luminosité / Surveillance / Quad & DVR / Tactile

Totems & Pupitres

Totems intérieurs / Totems extérieurs / Pupitres tactiles

Panneaux Lumineux LED

Ecrans Intérieurs / Ecrans Extérieurs / Enseignes & Bandeaux

Systèmes de Diffusion

Players & PC / Contrôleurs

Supports

Bureaux / Pieds / Muraux / Plafonds / Caissons de protection