



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)



Fondée en 2000, **ipure®** est une marque d'origine Française dédiée à la conception et fabrication d'écrans d'affichage LCD & LED pour les marchés professionnels.

La marque est présente sur les secteurs de l'affichage dynamique, de la surveillance, de l'intégration informatique et de l'audiovisuel.

Depuis sa création, **ipure®** s'est engagée dans un processus qualité afin d'asseoir sa place parmi les leaders du marché du LCD professionnel, en apportant un soin tout particulier aux différentes étapes du cycle de vie du produit de sa conception jusqu'à sa mise en service.

Les produits **ipure®** sont fabriqués dans nos usines partenaires depuis plus de 15 ans, disposant de l'ensemble des certifications qualitatives et réglementaires CE - ROHS - FCC - ENERGY STAR.





NOUVEAUTES

VIDEO SURVEILLANCE

AFFICHAGE DYNAMIQUE

ETANCHE

SYSTEME DE DIFFUSION  
ACCESSOIRES VIDEO

SYSTEME DE FIXATION



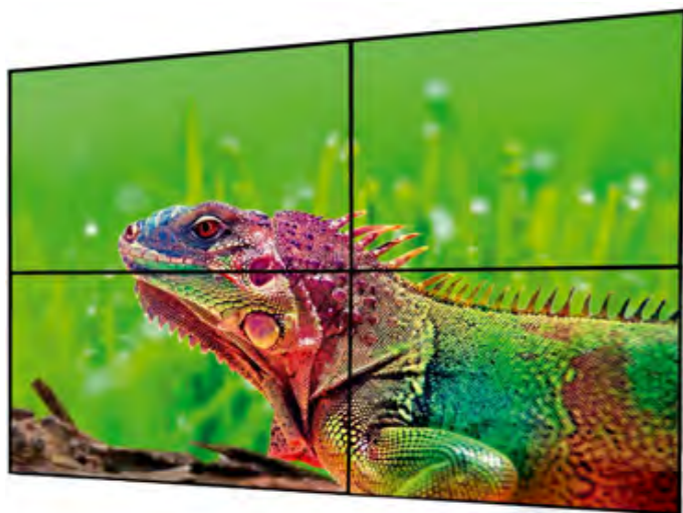
## Toute la série Media Player PV devient 24h/7j - 50 000 h !

- Image Ultra HD 4K exceptionnelle & Media Player USB
- Encore mieux adapté à la vidéosurveillance : fonctionnement 24h/7j avec adaptateurs DVI/HDMI et BNC/RCA inclus
- Mise en veille auto à la coupure du signal et redémarrage à la détection du signal ou à la mise sous tension électrique !



## Entrez dans l'ère de l'incurvé Ultra grand format !

- Image Ultra HD 4K exceptionnelle
- Media Player USB
- Conçu pour le fonctionnement 24h/7j avec mise en veille auto à la coupure du signal et redémarrage à la détection du signal ou à la mise sous tension électrique !



## Fonction de découpe d'image intégrée au mur d'images

- Le répartiteur d'images n'est plus nécessaire !



## Votre affichage dynamique simple, rapide, et efficace.

- Affichage portrait/paysage - Full HD / 4K
- Création et gestion de contenus à distance
- Multi-zones sur l'écran, widgets, planification de diffusion...



## Nouvelles fonctionnalités des écrans UH28 4K & UH32 4K

- Résolution UHD 3840 x 2160
- Technologie PBP (Division de l'écran en 2), PIP (Picture In Picture)
- HDMI 2.0 - 1.4, DisplayPort 1.2 - 4 sources simultanées en Full HD

[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE



# VIDEO SURVEILLANCE



STANDARD  
série SM

ESSENTIEL  
série V

PROTÉGÉ  
série GV  
série FG

4K UHD  
série UH

CURVE  
C34

## série SM 19" 20" 22" 22"AE\* 24" 24"AE\* 27"

### Moniteur professionnel 24h/7j

- Ecran LED Full HD
- Fiable et durable : 24h/7j - 50 000 h
- Entrées VGA, HDMI & Display Port DP\*\*
- Dalle Full HD, parfait pour la vidéo & bureautique
- Angles de vision extra large
- Couleurs parfaitement restituées
- HP intégrés 2 x 2W
- 3D comb filter
- Alimentation interne
- Compatible à la norme de montage VESA

Ces moniteurs bénéficient de tous les éléments requis pour une utilisation professionnelle multimédia et bureautique.

\*Les SM22AE et SM24AE sont des moniteurs 22" et 24" avec Alimentation Externe

\*\*DP sur SM27



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

Moniteur Standard

série **SM**



**SM190AE / SM200AE\***

Réf. 3410 / 3334

**SM22 / 22AE\***

Réf. 1849 / 3332

**SM24 / 24AE\***

Réf. 1958 / 3333

**SM24BL / SM24BLS**

Réf. 3393 / 3481

**SM27BL**

Réf. 2003

**DALLES**

Taille (diagonale)	19" - 47 cm / 19,5" - 49,53 cm	21,5" - 54,61 cm	23,6" - 59,94 cm	23,8" - 60,45 cm / 24" - 60,96 cm	27" - 60,96 cm
Technologie d'affichage	LED	LCD Hard-coating (3H), Backlight LED	LCD Hard-coating (3H), Backlight LED	Backlight LED	LED TFT
Angles de vision	170° / 160°	170° / 160°	178° / 178°	178°/178° - 170°/160°	178° / 178°
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 <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup> - 300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	1440 x 900 / 1600x900	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	2 ms	5 ms	8 ms	8 ms / 2 ms	5 ms
Taille image visible (L x H)	408,24 x 255,15 mm / 442,8 x 249,07 cm	476 x 268 mm	521,28 x 293,22 mm	527,59 x 296,5mm / 531,36 x 298,89 mm	605 x 341 mm

**VIDÉO**

Détection format	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Désentrelacement	Non	Désentrelacement 3D	Désentrelacement 3D	Oui	Désentrelacement 3D
Réduction de bruit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

**AUDIO**

Haut-parleurs	-	2x2W	2x2W	2x2W	2x2W
---------------	---	------	------	------	------

**E/S PORTS**

Entrées Audio	Non	1 x stéréo jack 3.5 in	1 x stéréo jack 3.5 in	Non	1 x stéréo jack 3.5 in
Entrées Component HDTV (YPbPr)	Non	Non	Non	Non	Non
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	Non	Non	Non	Non	Non
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI
Entrée Display Port (DP)	Non	Non	Non	Non / 1 x DP	1 x DP
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 / Non	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms
Sorties Vidéo	Non	Non	Non	Non	Non
Sorties Audio	Non	Non	Non	Non / Prise Jack 3.5mm	1 x stéréo jack 3.5 in

**FONCTIONS**

Économie d'énergie	-	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PIP / POP	Non	Non	Non	Non	Non
Verrouillage clavier	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Anti-marquage	Non	Non	Non	Oui	Non

**ALIMENTATION**

Alimentation	Externe DC 12V 2.5A	Interne AC 90-240V 50/60Hz	Interne AC 100-240V 50/60Hz	Interne DC 12V 3A	Interne AC 100-240V 50/60Hz
Consommation Marche / Veille	< 40 W / < 0,5 W	< 25 W / < 0,5 W	< 30 W / < 0,5 W	< 22 W / < 0,5 W // < 30 W / < 0,5 W	< 22 W / < 0,5 W

**DIVERS**

Certifications	CE - LVD	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE / CE, LVD	RoHS, CE
Dalle tactile	Non	Non	Non	Non	Non
Dimensions sans pied	438 x 375 x 200 mm / 475 x 365 x 200 mm	510 x 350 x 15 mm	561 x 399 x 220 mm	541,4 x 412 x 39 mm / 540,8 x 321,2 x 39 mm	612 x 365 x 45 mm
Montage mural	VESA 100 x100	VESA 100x100	VESA 100x100	VESA 75 x 75 mm	VESA 100 x 100
Pied amovible	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids Net / Poids Brut	-	3,2 Kg / 4,6 Kg	4,4 Kg / 5,3 Kg	4,0 Kg / 4,6 Kg - 3,4 Kg / 4,4 Kg	5,8 Kg / 7,8 Kg
Pied réglable en hauteur	En option	En option	En option	En option	Non

\*Les moniteurs AE sont des moniteurs avec Alimentation Externe

série V 8"

## Moniteur de surveillance & de supervision

### Affichage haute qualité

- Parfaite restitution des couleurs et très bonne luminosité
- Visibilité nette et précise

### Connectique professionnelle

- Entrées A V (RCA) - BNC - VGA - HDMI et Audio entrée sortie
- Tous les avantages du numérique, grâce à l'HDMI
- Affichage de tous types de sources, RGB analogique et numérique

### Compact et ergonomique

- Moniteur petite taille pied amovible / système de fixation mural par le pied ou par le VESA 75 au dos du moniteur

1280 x 1024



4/3



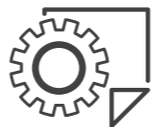
250 cd/m<sup>2</sup>



160°/160°



VESA



75  
x  
75



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

## série V 10"

### Moniteur de surveillance & de supervision

#### Affichage haute qualité

- Parfaite restitution des couleurs et très bonne luminosité
- Visibilité nette et précise

#### Connectique professionnelle

- Entrées A V (RCA) - BNC - VGA - HDMI et Audio entrée sortie
- Tous les avantages du numérique, grâce à l'HDMI
- Affichage de tous types de sources, RGB analogique et numérique

#### Compact et ergonomique

- Moniteur petite taille pied amovible / système de fixation mural par le pied ou par le VESA 75 au dos du moniteur



1920x1080



4/3



350 cd/m<sup>2</sup>



160°/160°



VESA 75x75



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

## série V 12"

### Moniteur de surveillance & de supervision

#### Affichage haute qualité

- Parfaite restitution des couleurs et très bonne luminosité
- Visibilité nette et précise

#### Connectique professionnelle

- Entrées A V (RCA) - BNC - VGA - HDMI et Audio entrée sortie
- Tous les avantages du numérique, grâce à l'HDMI
- Affichage de tous types de sources, RGB analogique et numérique

#### Compact et ergonomique

- Moniteur petite taille pied amovible / système de fixation mural par le pied ou par le VESA 75 au dos du moniteur



1920 x 1080



4/3



300 cd/m<sup>2</sup>



160°/160°



VESA 75 x 75



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

## série **V** **V22HD - V22AE - V24HD - V32**

### Moniteur de surveillance Multi-standard

#### Connectiques multi-standard 6 en 1 :

- HDMI, BNC analogique 4x BNC (2 In + 2 Out) - (V22AE : 3x BNC (2 In + 1 out))
- Supporte 5 Millions de Pixels AHD et TVI - 4 millions de pixels en CVI
- Sorties Analogiques - Chaînage ou enregistrement du flux - Fonction looping

#### Traitement de l'image amélioré :

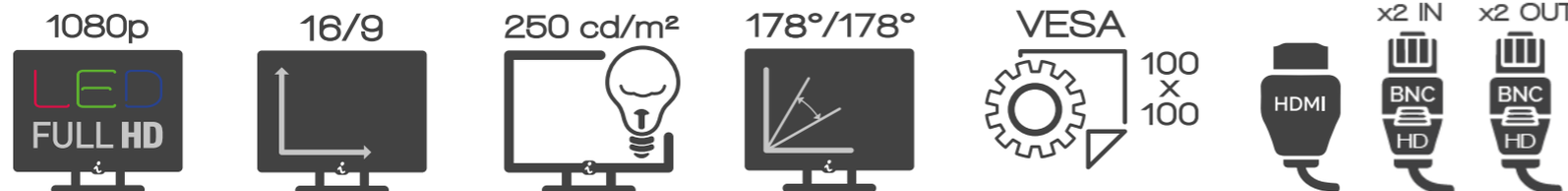
- Technologie 3D Comb Filter pour des images claires et exceptionnelles
- Angles de vision extra large
- Réglage des noirs à large spectre - Ratio de contraste important
- Vidéo 1000 lignes - Réduction du bruit

#### A noter :

- Bords très fins (3,5mm) pour installation multi écrans
- Sortie de veille à la mise sous tension
- Support de fixation pour accroche murale
- Alimentation Externe 12V - Pratique pour installation embarquée



- + Multi-standard
- + HDMI, BNC, TVI, CVI, AHD, CVBS
- + Fiable et économique
- + Borderless
- + Usage professionnel intensif 24h/7j



Ces moniteurs bénéficient de tous les éléments requis pour la sécurité et la surveillance, avec une durée de vie optimisée.

[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

# Moniteur Professionnel Essentiel

## V série



**V 8**  
réf. 1856

**V 10 / V 12**  
réf. 1758 / 1960

**V 22 AE**  
réf. 3370

**V 22 HD**  
réf. 2001

**V 24 HD**  
réf. 2002

**V32**  
réf. 1848

### DALLES

Taille (diagonale)	8" - 20,32 cm	10,4" - 26,4 cm / 12" - 30,5 cm	21,5" - 53,34 cm	22" - 55,9 cm	23,6" - 59,94 cm	31,5" - 80,1 cm
Technologie d'affichage	TFT LCD Hard Coating (3H) Black Anti-Glare, Low reflection	TFT LCD Hard Coating (3H) Black Anti-Glare, Low reflection	LED BLACK LIGHT	LED BLACK LIGHT	TFT LCD, Rétro-éclairage LED	TFT LCD, Rétro-éclairage LED
Angles de vision	160° / 160°	160° / 160°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	262 000	262 000	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 <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup> / 300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	4/3	4/3	16/9	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	400:1	450:1 / 500:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	800 x 600 @ 60Hz	800 x 600 @ 60Hz	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	12 ms	10 ms / 8 ms	5 ms	5 ms	5 ms	8 ms
Taille image visible (L x H)	168,2 x 123,5 mm	211,2 x 158,4 mm / 241 x 187 mm	476,8 x 236,9 mm	484 x 272 mm	533 x 303 mm	698,4 x 392,9 mm

### VIDÉO

Détection format	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre peigne	2D Comb filter	2D Comb filter	3D Comb filter	3D Comb filter	3D Comb filter	3D Comb filter
Désentrelacement	Désentrelacement 3D					
Résolution vidéo (lignes)	600 TVL	600 TVL	1000 TVL	1000 TVL	1000 TVL	620 TVL
Réduction de bruit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### AUDIO

Haut-parleurs	2 x 1W	2 x 1W	Non	Non	Non	2 x 2W
---------------	--------	--------	-----	-----	-----	--------

### E/S PORTS

Entrées Audio	1 x stéréo jack 3.5 in	1 x stéréo jack 3.5 in	Non	Non	Non	1 x stéréo jack 3.5 in
Entrées Component HDTV (YPbPr)	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	1x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms	1x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms	2 x HD Analogique (CVBS/TVI/AHD/CVI)	2 x HD Analogique (CVBS/TVI/AHD/CVI)	2 x HD Analogique (CVBS/TVI/AHD/CVI)	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	1 x HDMI 1.3
Entrée S-Vidéo	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
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	-	-	-	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms
Autres	RCA	RCA	-	-	-	USB
Sorties Vidéo	Non	Non	BNC : 1 x HD Analogique (CVBS/TVI/AHD/CVI)	BNC : 2 x HD Analogique (CVBS/TVI/AHD/CVI)	BNC : 2 x HD Analogique (CVBS/TVI/AHD/CVI)	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms
Sorties Audio	1 x stéréo jack 3.5 out	1 x stéréo jack 3.5 out	Non	Non	Non	1 x stéréo jack 3.5 out

### FONCTIONS

Économie d'énergie	VESA DPMS					
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PIP / POP	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Verrouillage clavier	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Anti-marquage	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

### ALIMENTATION

Alimentation	Externe, DC 12V / 3A	Externe, DC 12V / 3A	Externe, 12V 3A - AC 100-240 V ( 50/60 Hz)	Externe, 12V 3A - AC 100-240 V ( 50/60 Hz)	Externe, 12V 3A - AC 100-240 V ( 50/60 Hz)	Interne 100-240V 1.0-0.7A
Consommation Marche / Veille	< 25 W / < 1 W	< 25 W / < 1 W	< 21 W / < 0,5 W	< 21 W / < 0,5 W	< 25 W / < 0,5 W	< 35 W / < 0,5 W

### DIVERS

Certifications	RoHS, CE	RoHS, CE	RoHS, CE	RoHS, CE	RoHS, CE	RoHS, CE
Dalle tactile	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Dimensions sans pied	198 x 162 x 33,5 mm	258 x 204 x 39 mm / 302 x 243 x 44 mm	508 x 305,09 x 43,30 mm	489.77 x 291.07 x 8.30 mm	541.37 x 323.06 x 7.25 mm	728,8 x 433 x 50,8 mm
Dimensions avec pied	198 x 174 x 33,5 mm	258 x 250 x 87 mm / 302 x 273 x 44 mm	508 x 379,40 x 137 mm	489.77 x 358.96 x 147 mm	541.37 x 391.07 x 147 mm	728,8 x 529 x 168,2 mm
Montage mural	VESA 75 + Accroche tableau	VESA 75 + Accroche tableau	VESA 100	VESA 100	VESA 100	VESA 100
Pied amovible	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids Net / Poids Brut	1,1 Kg / 1,4 Kg	1,3 Kg / 1,6 Kg - 2 Kg / 2.5 kg	2.8 Kg / 3.8 Kg	2.9 Kg / 3.8 Kg	3 Kg / 4 Kg	5,7 k g / 9,3 kg
Télécommande	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui
Châssis métal	Non	Non	Non	Non	Non	Non

série **GV** 15" 17"HD 19"HD 22" 24" 32"

Moniteur avec vitre de protection

Moniteur professionnel résistant

- Moniteur protégé contre les coups et les rayures
- Anti-marquage de dalle
- Optimisé pour les environnements publics et multi-utilisateurs



Connectique enrichie

- Chaînage des écrans
- Affichage de différentes sources externes
- Connectique analogique et numérique
- HDMI, VGA, BNC

Traitement de l'image amélioré

- Ratio de contraste élevé
- Réduction du bruit

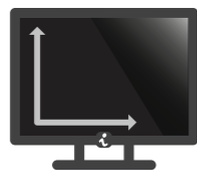
- + Vitre de Protection
- + Dalle LED
- + HDMI, VGA, BNC
- + Alimentation renforcée
- + Utilisation 24/7



720p > 1080p



4/3 > 16/9



250 cd/m<sup>2</sup>



170°/160°



Protégé



Anti-marquage de dalle



VESA 75 > 100



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE



GV 15  
Réf. 1703



GV 17 HD  
Réf. 3047



GV 19 HD  
Réf. 3050



GV 22  
Réf. 1706



GV 24  
Réf. 1707



GV B 32  
Réf. 1956

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	32" - 81,28 cm
Technologie d'affichage	TFT LCD, Rétro-éclairage LED	LCD BackLight Unit LED				
Angles de vision	150° / 120°	170° / 160°	178° / 178°	170° / 160°	170° / 160°	178° / 178°
Couleurs	16,7 millions	16,7 Millions				
Durée de vie Lampe	50 000 h.	50 000 h.				
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	4/3	5/4	5/4	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	500:1	1000:1	600:1	1000:1	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse [GTG]	12 ms	5 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	696 x 392 mm

VIDÉO

Détection format	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre peigne	2D combo	3D Comb filter				
Désentrelacement	Non	Désentrelacement 3D				
Réduction de bruit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Résolution vidéo (lignes)	450 TVL	600 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	n-c

AUDIO

Haut-parleurs	2 x 1,5 W	2 x 3 W	2 x 3 W	-	-	2 x 5 W
---------------	-----------	---------	---------	---	---	---------

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	1 x Stéréo Jack 3.5
Entrées Component HDTV (YPbPr)	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	2 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	'Standard : 1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms / Modèle HD : 1 x HD Analogique (CVBS/TVI/AHD/CVI)'	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	2 x BNC in
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	1 x HDMI 1.3
Entrée S-Vidéo	Non	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	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	Standard : 1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms / Modèle HD : 1 x HD Analogique (CVBS/TVI/AHD/CVI)	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	1 x Stéréo Jack 3.5

FONCTIONS

Économie d'énergie	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Mise en veille automatique	Oui - 15, 30, 45, 60 mn	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PIP / POP	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Gestion Cyclique des sources	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Verrouillage clavier	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Anti-marquage	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

ALIMENTATION

Alimentation	Externe renforcée, DC 12V 5A.	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Externe DV12V 5A (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	< 50 W / < 0,5 W

DIVERS

Certifications	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC Class B				
Dalle tactile	Non	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	720,5 x 423,1 x 40,1 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	720,5 x 491 x 165 mm
Montage mural	VESA 75	VESA 100				
Pied amovible	Oui	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	7,20 kg / 8,70 kg
Vitre de protection	Vitre de protection 2mm					
Télécommande	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
Châssis métal	Non	Non	Non	Non	Non	Non

## FG 17 - 19

### Moniteur protégé avec façade full glass

Moniteur professionnel polyvalent et résistant

- Composants industriels
- Face avant full glass
- Utilisation certifiée 24h/7j - 50 000h

Image colorée et lumineuse

- Ratio de contraste important
- Nombre élevé de couleurs

Ergonomique et économique

- Angles de vision larges
- Alimentation externe



- + Façade full glass en verre trempé
- + Dalle LED
- + Utilisation 24h/7j
- + HDMI, VGA
- + Alimentation externe

1280 x 1024



24/7



4/3



350 cd/m<sup>2</sup>



160°/160°



VESA



75  
x  
75





**FG 17**  
Réf. 3466

**FG 19**  
Réf. 3466

## DALLES

Taille (diagonale)	17" - 43,18 cm	19" - 48,26 cm
Technologie d'affichage	TFT - LCD	TFT - LCD
Angles de vision	160° / 160°	160° / 160°
Couleurs	16,2 Millions	16,2 Millions
Durée de vie Lampe	50 000 h	50 000 h
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	4/3	4/3
Ratio de Contraste	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	1280 x 1024	1280 x 1024
Vitre de protection	Oui - Verre trempé	Oui - Verre trempé
Temps de réponse	5 ms	5 ms

## VIDÉO

Détection format	Oui	Oui
Anti-reflets	-	-
Résolution vidéo (lignes)	-	-
Désentrelacement	-	-

## AUDIO

Haut-parleurs	-	-
---------------	---	---

## E/S PORTS

Entrées Audio	-	-
Entrées HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	-	-
Entrées DVI	-	-
Entrée S-Vidéo	-	-
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	-	-
Sorties Audio	-	-

## FONCTIONS

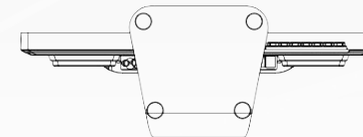
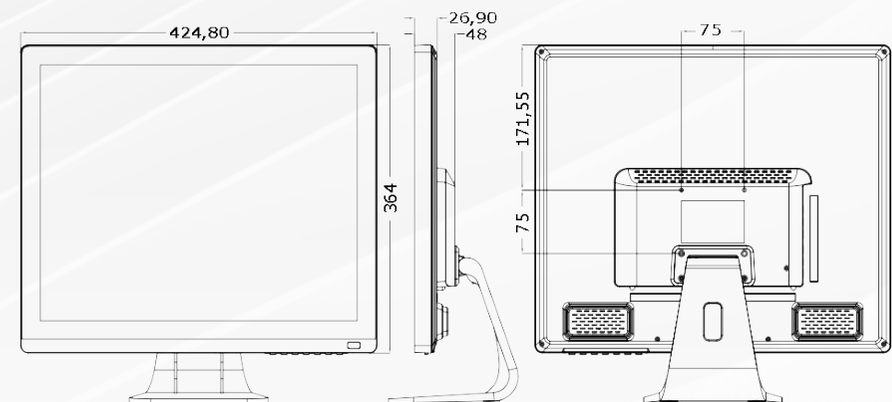
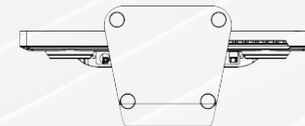
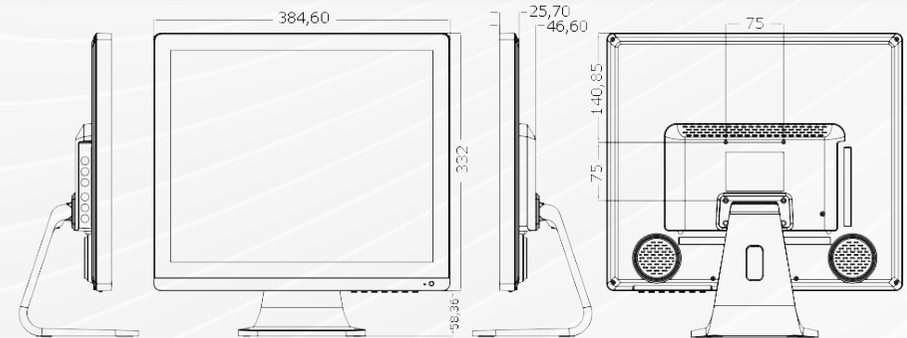
OSD	Oui	Oui
Multi-langues	Oui	Oui
PIP / POP	-	-
Verrouillage clavier	-	-
Anti-marquage	-	-

## ALIMENTATION

Alimentation	Externe, DC 12V - AC 100 - 240V	Externe, DC 12V - AC 100 - 240V
Consommation Marche / Veille	< 30 W / < 1 W	< 30 W / < 1 W

## DIVERS

Certifications	CE, RoHS, FCC	CE, RoHS, FCC
Température d'utilisation	-10° à +60°C	-10° à +60°C
Température de stockage	-20° à +70°C	-20° à +70°C
Humidité d'utilisation	20% à 80%	20% à 80%
Dimensions	384,60 x 332 x 46,60 mm	424,80 x 364 x 48 mm
Poids Net	6 Kg	6,2 Kg
Poids Brut	6,5 Kg	6,7 Kg
Montage mural	VESA 75 x 75 mm	VESA 75 x 75 mm



série **UH4K** 28" 32"

## Moniteur UHD 4K

### Des images éclatantes

- Résolution UHD de 3840 x 2160, niveau de précision et de détails incroyables
- 8 Millions de pixels et 1 Milliard de couleurs, images nettes, précises et nuancées

### Affichage extra large

- Dalle Ultra HD, 16/9, jusqu'à 4 sources Full HD en simultanée
- Visibilité parfaite quelle que soit la position par rapport à l'écran

### Connectique professionnelle

- HDMI 2.0, HDMI 1.4 et Display Port 1.2
- Brancher plusieurs NVR/DVR ou PC, Consoles ou autres périphériques d'entrées

### Fonctions avancées

- Technologie PBP (Division de l'écran en 2), PIP (Picture In Picture)
- Connectique DisplayPort - UHD 4K avec un taux de rafraichissement de 60Hz.
- Utilisation 24h/7j



- + Résolution UHD 3840 x 2160
- + HDMI 2.0 - 1.4, DisplayPort 1.2
- + 4 sources simultanées Full HD sur version UH28 4K et UH32 4K
- + Anti-marquage de dalle
- + Utilisation 24h/7j



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

# Moniteur Professionnel UHD 4K

## UH4K série



UH 28 4K  
Réf. 3075



UH 32 4K  
Réf. 3080

DALLES		
Taille (diagonale)	28" - 68,6 cm	32" - 81,28 cm
Technologie d'affichage	TFT LCD, Rétro-éclairage LED	TFT LCD, Rétro-éclairage LED
Angles de vision	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	1,07 Milliards	1,07 Milliards
Durée de vie Lampe	50 000 h.	50 000 h.
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	16/9	16/9
Ratio de Contraste	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	3840 x 2160	3840 x 2160
Temps de réponse (GTG)	5 ms	5 ms
Taille image visible (L x H)	620 x 341 mm	698 x 392 mm
VIDÉO		
Détection format	Oui	Oui
Filtre peigne	3D Comb filter	3D Comb filter
Désentrelacement	Non	Non
Réduction de bruit	Oui	Oui
Résolution vidéo (lignes)	2160 TVL	2160 TVL
AUDIO		
Haut-parleurs	Non	Non
E/S PORTS		
Entrées Audio	Non	Non
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	Non	Non
Entrées DVI / HDMI	3 x HDMI (x2 en 1.4 - x1 en 2.0)	3 x HDMI (x2 en 1.4 - x1 en 2.0)
Entrée S-Vidéo	Non	Non
Entrée VGA	-	-
Display Port	1 x DP 1.2	1 x DP 1.2
Sorties Vidéo	-	-
Sorties Audio	1 x Jack 3.5	1 x Jack 3.5
FONCTIONS		
Économie d'énergie	Non	Non
Mise en veille automatique	Oui	Oui
PIP / POP/Quad	Oui	Oui
Gestion Cyclique des sources	Non	Non
Verrouillage clavier	Non	Non
Anti-marquage	Oui	Oui
ALIMENTATION		
Alimentation	Externe, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Externe, AC 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation Marche / Veille	< 35 W / < 0,4 W	< 55 W / < 0,4 W
DIVERS		
Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE
Dalle tactile	Non	Non
Dimensions avec pied	663 x 453 x 170 mm	743 x 498 x 64 mm
Montage mural	VESA 100	VESA 100 - M4 x 8 mm
Pied amovible	Oui	Oui
Poids Net / Poids Brut	4,8 kg / 6,6 kg	5,6 kg / 8,1 kg
Vitre de protection	Non	Non
Télécommande	Oui	Oui
Châssis métal	Non	Non

## série **CVE10W** 10"

### Moniteur pour la surveillance & supervision

#### Affichage haute qualité

- Parfaite restitution des couleurs
- Visibilité nette et précise

#### Connectique professionnelle complète

- 2xBNC in, 1xBNC out, S-Video, VGA, HDMI, Trigger, Audio in/out
- Affichage de tous types de sources, RGB analogique et numérique

#### Convient aux espaces exposés au public

- Robustesse du châssis métal
- Usage certifié 24/7

#### Compact et ergonomique

- Moniteur petite taille, Fixation VESA



- + 16/9
- + Châssis Métal
- + Robuste & Résistant
- + Connectique analogique & numérique
- + Ergonomique
- + Idéal pour les espaces exigus
- + Utilisation 24h/7j



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

série **CVE4K** 32" 43" 55" 65"

## Moniteur pour la surveillance & supervision

### Video surveillance & Monitoring

- Dalle Full HD, 16/9
- Visualisation précise de tous les détails, pour un contrôle optimal
- Visibilité parfaite, Angles de vue extra large
- Traitement de l'image 3D Comb

### Connectique professionnelle complète

- VGA, HDMI, DVI, BNC
- Affichage de tous types de sources, RGB analogique et numérique

### Longévité et fiabilité

- Châssis métal, pour plus de robustesse & une meilleure dissipation thermique
- Usage certifié 24/7



- + Châssis Métal
- + Dalle LED
- + HDMI, VGA, DVI, BNC
- + Ergonomique
- + Adapté aux projets d'intégration
- + Utilisation 24h/7j



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

# Moniteur Premium | Châssis métal

# CVE

série



CVE 10W

Réf. 1710



CVE 32 4K

Réf. 1952



CVE 43 4K

Réf. 1953



CVE 55 4K

Réf. 1954



CVE 65 4K

Réf. 1955

## DALLES

Taille (diagonale)	10,1" - 25,6 cm	31,55" - 80,13 cm	43" - 106,68 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			
Angles de vision	160° / 150°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	256 000	1,07 milliards	1,07 milliards	1,07 milliards	1,07 milliards
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	600:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	1024 x 600	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Temps de réponse (GTG)	12 ms	5,5 ms	5 ms	5 ms	5 ms

## VIDÉO

Filtre peigne	2D / 3D Combo Filter	3D Combo Filter	3D Combo Filter	3D Combo Filter	3D Combo Filter
Désentrelacement	Non	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
Résolution vidéo (lignes)	600 TVL	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.			
Signal d'entrée	Analog, Digital DVI, Separate Sync	Analogic Digital DVI HDMI			

## AUDIO

Haut-parleurs	2 x 1,5 W	2 x 5 W	2 x 5 W	2 x 5 W	2 x 5 W
---------------	-----------	---------	---------	---------	---------

## E/S PORTS

Entrées Audio	1 x stéréo jack 3.5 in	2 x stéréo jack 3.5 in	1 x stéréo jack 3.5 in	1 x stéréo jack 3.5 in	1 x stéréo jack 3.5 in
Entrées DVI	Non	1 x pin 24			
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
Entrées HDMI	1 x HDMI 1.3 in	1 x HDMI 2.0 in			
Entrée HD-SDI	Non	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
Autres	-	RS232 IN/OUT : 1x RJ45			
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
Sorties Audio	1 x stéréo jack 3.5 out				

## FONCTIONS

Économie d'énergie	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
PIP / POP	Non	Non	Oui	Oui	Oui

## ALIMENTATION

Alimentation	Externe, DC 12V. / 3,5 A.	Externe, AC 100-230 V (50/60 Hz)			
Consommation Marche / Veille	6 W / 0,5 W	Max : 55 W / 1 W	Max : 75 W / 1 W	Max : 110 W / 1 W	Max : 180 W / 1 W

## DIVERS

Certifications	RoHS, CE, FCC	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
Dimensions sans pieds	252 x 183 x 27 mm	731.4 x 432,5 x 48,9 mm	975 x 574,3 x 61,1mm	1119,4 x 654,4 x 55,8 mm	1450.7 x 842,7 x 55,8 mm
Montage mural	VESA 75	VESA 200	VESA 200	VESA 300	VESA 400
Pied amovible	En option	En option	En option	En option	En option
Poids Net / Poids Brut	1,40 kg / 2,4 kg	12kg / 14 kg	25 kg / 31 kg	30,3 kg / 38,7 kg	54 kg / 65 kg
Vitre de protection	En option	En option	En option	En option	En option
Télécommande	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Châssis métal	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

# C34 Curve

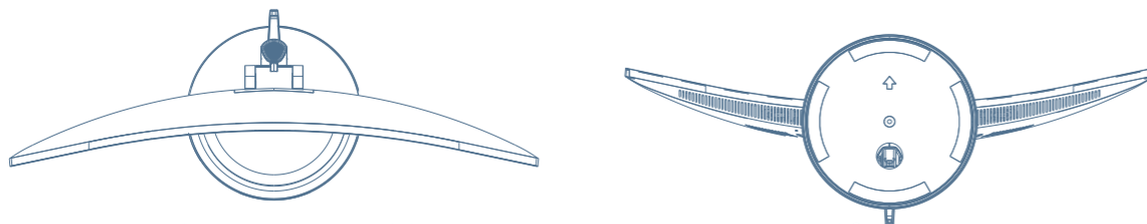
Entrez dans l'ère de l'incurvé Ultra grand format !

21/9 - 3440 x 1440 px - (Ultra WQHD)

16/9 - 2560 x 1440 px (WQHD)

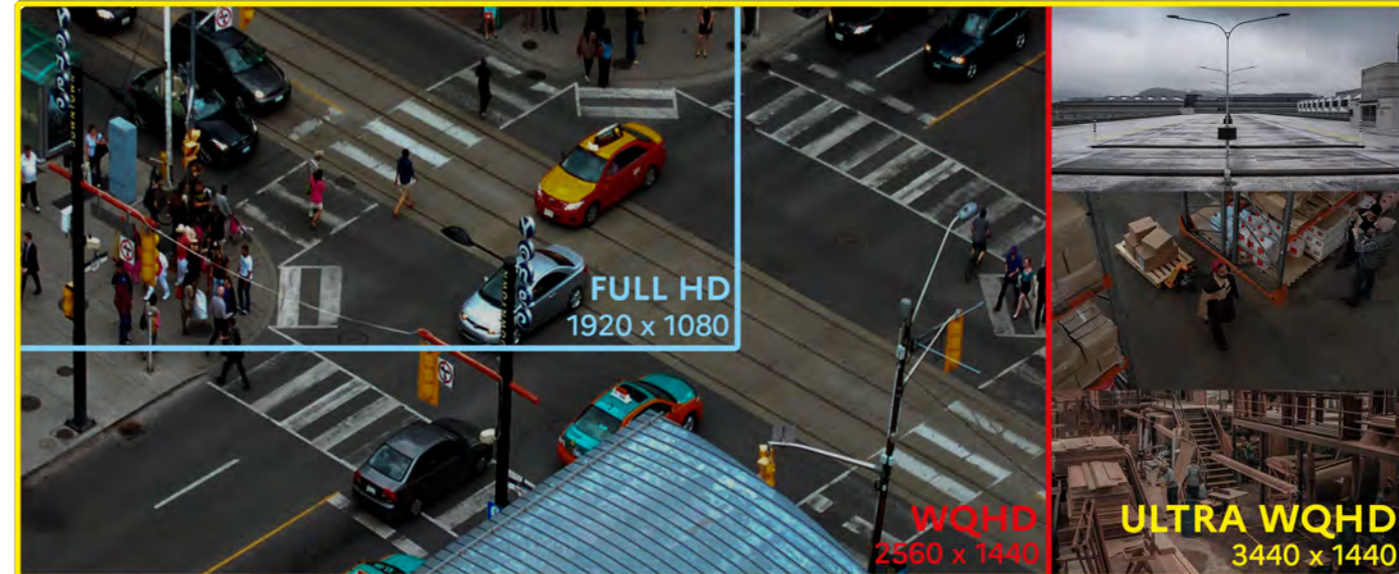


Confort de travail et efficacité accrus



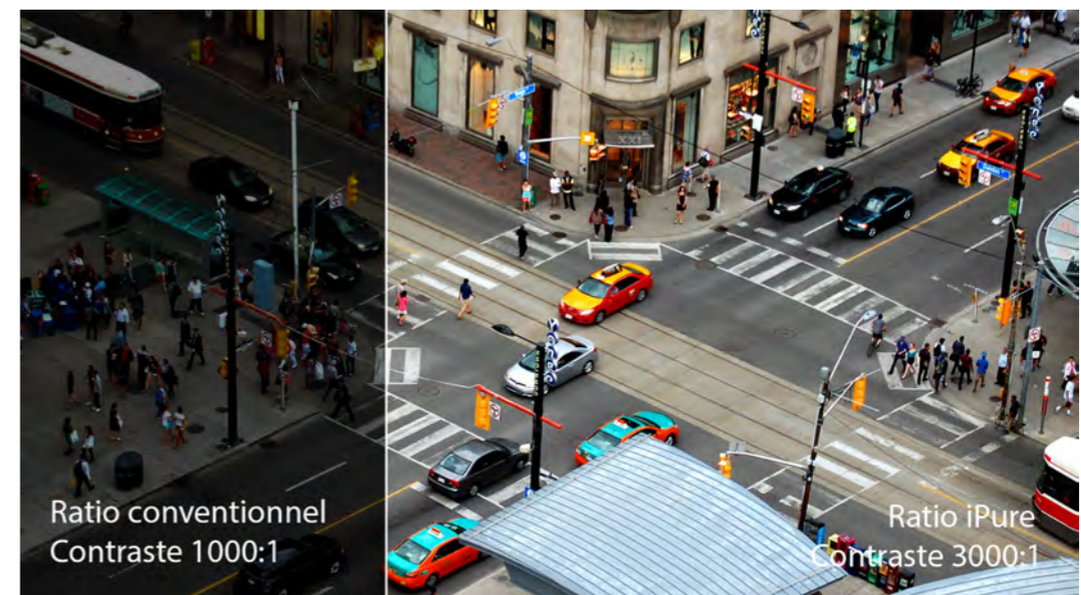
+ Courbure : 1500 R - Vision panoramique 178°

Profitez d'une image XXL, avec netteté et fluidité exceptionnelles



+ 3440 x 1440 @144 Hz en Display Port (100 Hz en HDMI) - 21/9

Des couleurs lumineuses, précises et nuancées



+ Luminosité : 350 cd/m<sup>2</sup> - Contraste : 3000:1

# C34 CURVE



Réf. 3407

## DALLES

Taille (diagonale)	34"
Technologie d'affichage	LED TFT
Angles de vision	178° / 178°
Couleurs	16,7 Millions
Durée de vie Lampe	24h/7j - 50 000 h
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Courbure	1500 R
Ratio de Contraste	3000:1
Résolution native (pixels)	3440 x 1440
Temps de réponse (MPRT)	1 ms

## VIDÉO

Détection format	Oui
Format	21/9
Désentrelacement	Oui
Fréquence avec Display Port	144 Hz
Fréquence avec HDMI	100 Hz
Ajustement automatique	Oui

## AUDIO

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

## E/S PORTS

Entrée Display Port	x1
Entrée HDMI	x2
Sortie Audio	x1 Jack 3.5 mm

## FONCTIONS

Économie d'énergie	VESA DPMS
Procédé anti-scintillement	Oui - Flicker Free
FreeSync	Oui
Filtre anti-lumière bleue	Oui

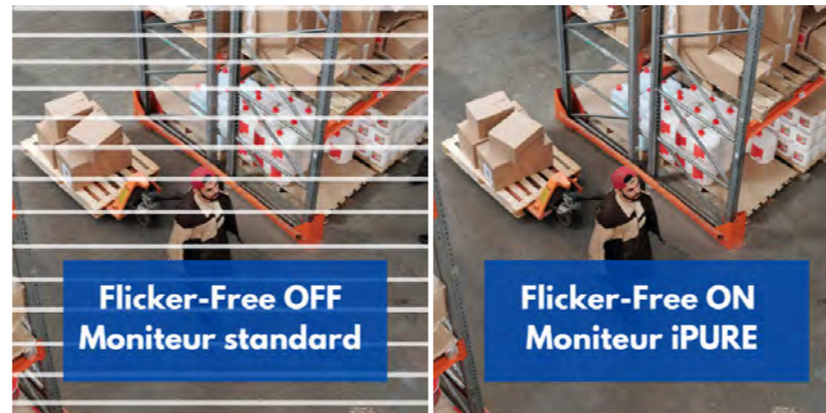
## ALIMENTATION

Alimentation	Externe, 19V - 4,74A
Consommation Marche / Veille	65 W / 0.5 W

## DIVERS

Certifications	CE
Dalle tactile	Non
Dimensions sans pied	807.8 x 427 x 269 mm
Montage mural VESA	100 x 100
Pied amovible	Oui
Poids Net / Poids Brut	8.2 Kg / 10.8 Kg

## Réduction de la fatigue oculaire

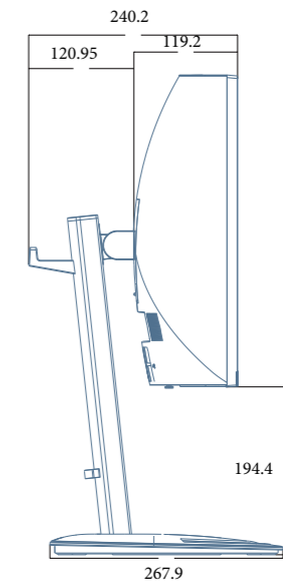
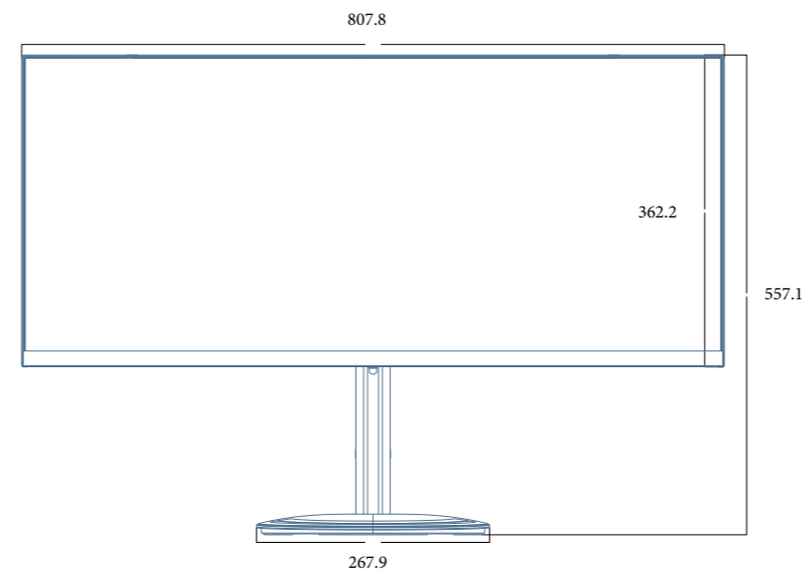


+ Anti-scintillement avec Flicker-Free

## Intégrité de l'image respectée



+ Anti-coupure avec FreeSync



Mesures en mm

3440 x 1440



21/9



350 cd/m<sup>2</sup>



178°/178°



VESA



100 x 100



# AFFICHAGE DYNAMIQUE



**MEDIA PLAYER**  
sériePV

**HAUTE LUMINOSITE**  
sérieH-DID

**MONITEUR TACTILE**  
série AD

**MUR D'IMAGES**  
sérieDID

**BORNE & TOTEM**  
série TIG  
sérieT-PID

**AFFICHAGE LED SMD**  
Intérieur - Extérieur  
Bandeau défilant

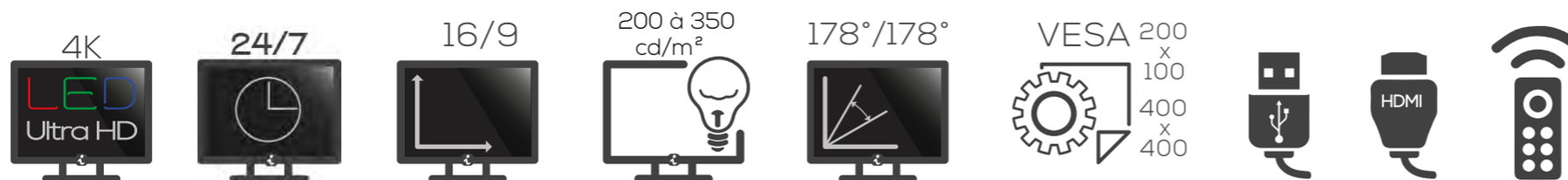
## Surveillance - Mur d'images - Affichage dynamique

Moniteur professionnel - 24h/7j - 50000 h  
32" - 43" - 49" - 55" - 65"

- Dalle LED Ultra HD 4K (sauf PV32 en Full HD)
- Média player intégré
- Angles de visions extra larges
- Diffusez tous types de contenus
- Luminosité des images éclatantes
- Profondeur des couleurs exceptionnelles
- Lecteur USB

### Mode professionnel

- Adaptateurs DVI/HDMI et BNC/RCA inclus
- Démarrage sur source pré-sélectionné
- Déverrouillage des touches/menus
- Clonage des paramètres via USB
- Programmation heures de démarrage & d'extinction
- Mode passif, piloté & activé par le système de diffusion
- Garantie 2 ans



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

# Moniteur professionnel avec Media player

## PV série



PV 32

Réf. 1716



PV 43 4K

Réf. 1834



PV 49 4K

Réf. 1841



PV 55 4K

Réf. 1719



PV 65 4K

Réf. 3328

### DALLES

Taille (diagonale)	31,6" - 80,13 cm	42,6" - 106,7 cm	49" - 122,5 cm	55" - 139,7 cm	65" - 165,1 cm
Technologie d'affichage	LCD BackLight Unit LED Anti-Glare treatment				
Angles de vision	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	16,7 Millions				
Durée de vie Lampe	50 000 h.				
Luminosité	200 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	1400:1	1100:1	1200:1	1200:1	1400:1
Résolution native (pixels)	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Temps de réponse (GTG)	6 ms	6 ms	6 ms	6 ms	8 ms
Taille image visible (L x H)	703,8 x 405,5 mm	942,2 x 525,6 mm	1073,8 x 604 mm	1225 x 696 mm	1428 x 803 mm

### VIDÉO

Détection format	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre peigne	3D Comb filter				
Désentrelacement	Désentrelacement 3D				
Réduction de bruit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Système anti-marquage de dalle	-	-	-	-	-

### AUDIO

Haut-parleurs	2 x 8W	2 x 8W	2 x 8W	2 x 8W	2 x 10W
---------------	--------	--------	--------	--------	---------

### E/S PORTS

Entrées Audio	Non	Non	Non	Non	Non
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	1 x RCA / BNC in	1 x RCA / BNC in	1 x RCA / BNC in	1 x RCA / BNC in	-
Entrées DVI / HDMI	2 x HDMI 1.3	4 x HDMI 1.3	4 x HDMI 1.3	4 x HDMI 1.3	DVI In - 1 x HDMI 2.0
Entrée Component	1 x YPbPr/YCbCr	1 x YPbPr/YCbCr	1 x YPbPr/YCbCr	1 x YPbPr/YCbCr	-
Entrée VGA	1 x D-sub 15 pin 0,7 V pp à 75 Ohms	Non	Non	Non	Oui
Media Player - USB	Oui - x 2	Oui - x2	Oui	Oui x 2	Oui
Sorties Vidéo	-	-	-	-	Oui - Display port
Sorties Audio	1 x StéréoJack 3.5 out	1 x StéréoJack 3.5 out	1 x StéréoJack 3.5 out	1 x StéréoJack 3.5 out	1 x StéréoJack 3.5 out

### FONCTIONS

Économie d'énergie	VESA DPMS				
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PIP / POP	Non	Non	Non	Non	Non
Gestion Cyclique des sources	Non	Non	Non	Non	Clonage multi-écrans
Verrouillage menu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode iPRO	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### ALIMENTATION

Alimentation	Externe, AC 100-260 V (50/60 Hz)	Interne, AC 100-240 V (50/60 Hz)			
Consommation Marche / Veille	< 45 W / < 0,5 W	< 75 W / < 0,5 W	< 100 W / < 0,5 W	< 110 W / < 0,5 W	< 180 W / < 0,5 W

### DIVERS

Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB	RoHS, CE, FCC ClassB
Dimensions avec pied	732 x 476,8 x 86,3 mm	967,6 x 614 x 87,5 mm	1102,5 x 698,5 x 90,4 mm	1241 x 784,1 x 80 mm	1468,90 x 903,5 x 280 mm
Montage mural	VESA 200 x 100 mm (vis M4)	VESA 200	VESA 200	VESA 400 x 200	VESA 400 x 400
Pied amovible	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids Net / Poids Brut	6 kg / 6,75 kg	9,8 kg / 11,7 kg	10,3 kg / 13 kg	12,5 kg / 14,5 kg	20 kg / 25,6 kg
Télécommande	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

## H-DID 4K 32" 43" 49" 55" -END OF LIFE-

Ecran haute luminosité pour vitrine et usage extérieur en caisson  
Idéal dans les environnements très lumineux

### Des images éclatantes

- Résolution 4K 3840 x 2160 en très haute luminosité
- Luminosité 1000 à 2500 cd/m<sup>2</sup>, sonde de luminosité
- Profondeur des couleurs exceptionnelles
- Angle de vision extra-large : 178°/178° (mode portrait-paysage)

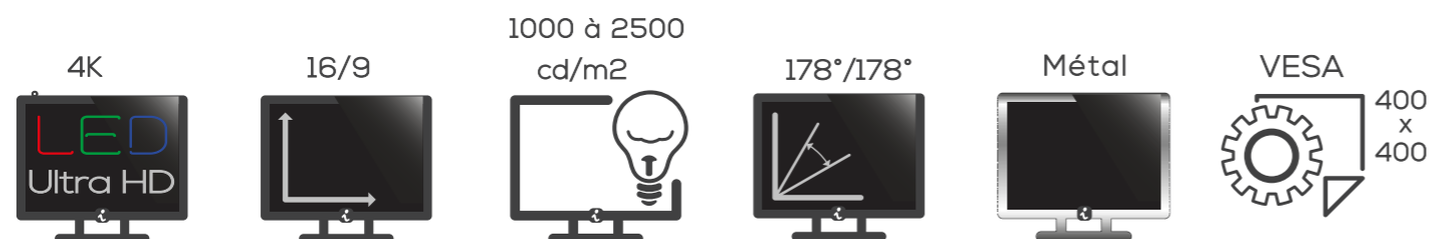
### Longévité et fiabilité

- Usage certifié 24h/7j
- Garantie 2 ans

### Connectique professionnelle

- VGA - HDMI - BNC - DVI - RJ 45 - RS232
- Affichage des sources RGB analogique et numérique
- Wake on HDMI ; l'écran s'allume à la connexion d'une source HDMI

- + Haute luminosité 1000 à 2500 cd/m<sup>2</sup>
- + Idéal pour les vitrines
- + Portrait / Paysage
- + Contrastes améliorés
- + Robuste & résistant
- + Châssis métal
- + Utilisation 24h/7j
- + Option Android



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4.22.46.13.06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

Moniteur haute luminosité

# H-DID 4K

*- END OF LIFE -*



**H-DID 32**  
Réf. 2074



**H-DID 43 4K**  
Réf. 3014



**H-DID 49 4K**  
Réf. 1721



**H-DID 55 4K**  
Réf. 2005

## DALLES

	32"	43"	49"	55"
Taille	32"	43"	49"	55"
Technologie d'affichage	LCD Back Light Unit LED	LCD Black Light Unit LED	LCD Back Light Unit LED	LCD Black Light Unit LED
Angles de vision	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	16,7 millions	1.06 b	16,7 millions	1.06 b
Luminosité	1000 cd/m <sup>2</sup>	1500 cd/m <sup>2</sup>	2000 cd/m <sup>2</sup>	2500 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9 / 9:16	16/9
Ratio de Contraste	1300:1	1300:1	1000:1	3000:1
Résolution native (pixels)	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Temps de réponse (GTG)	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Durée de vie	50 000 heures	50 000 heures	50 000 heures	50 000 heures

## VIDÉO

Système vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080P 4K 30Hz, 4K 60Hz	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080P 4K 30Hz, 4K 60Hz	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080P 4K 30Hz, 4K 60Hz	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080P 4K 30Hz, 4K 60Hz
---------------	--	--	--	--

## AUDIO

Haut-parleurs	2 x 10 W			
---------------	----------	----------	----------	----------

## E/S PORTS

Entrée HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI
Entrée VGA	1 x VGA	1 x VGA	1 x D-sub 15 pin	1 x VGA
Entrée BNC	1 x BNC	2 x BNC	1 x BNC	1 x BNC
DVI / USB	-	1 x DVI	1 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0	1 x DVI
RJ45 (RS232)	-	2 x RJ45	-	1 x RJ45
Capteur de luminosité	-	Oui	Oui	Oui

## FONCTIONS

Android	Option	Option	Option	Option
Wi-Fi	Option	Option	Option	Option
Anti-marquage de dalle	Oui	Oui	Oui	Oui
Affichage Paysage / Portrait	Oui	Oui	Oui	Oui
Wake on HDMI	Oui	Oui	Oui	Oui
3D Combo filter	Oui	Oui	Oui	Oui
Plug & Play	Oui	Oui	Oui	Oui

## ALIMENTATION

Alimentation	AC 100-240 V	AC 100-240 V	AC 100-240 V (50/60 Hz)	AC 100-240 V
Consommation Marche / Veille	< 110 W / < 2 W	150 W / 0.5 W	200 W / 0.5 W	300 W / 0.5 W

## DIVERS

Certifications	CE, ROHS	CE, ROHS	CE, ROHS	CE, ROHS
Montage mural	VESA 200	VESA 400	VESA 400	VESA 400
Télécommande et pieds de table	Oui	Oui	Oui	Oui
Châssis	Métal	Métal	Métal	Métal
Température d'utilisation	-10°/+50° C	-10°/+50° C	-10°/+50° C	-10°/+50° C
Conditions d'humidité	10 à 90%	10 à 90%	10 à 90%	10 à 90%

## H-DID 4K 32" 43" 55" Android

### Ecran Haute Luminosité

#### Des images éclatantes

- Résolution 4K 3840 x 2160
- Luminosité et profondeur des couleurs exceptionnelles - 2500 cd/m<sup>2</sup>
- Angle de vision extra-large : 178°/178° (mode portrait-paysage)

#### Longévité et fiabilité

- C 67,5 mm
- y h j
- Garantie 2 ans

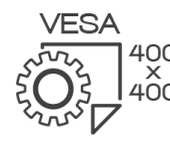
#### Matériel professionnel

- Dalle IPS
- Affichage des sources RGB analogique et numérique
- Sonde de luminosité

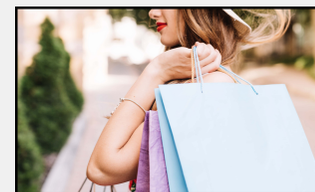
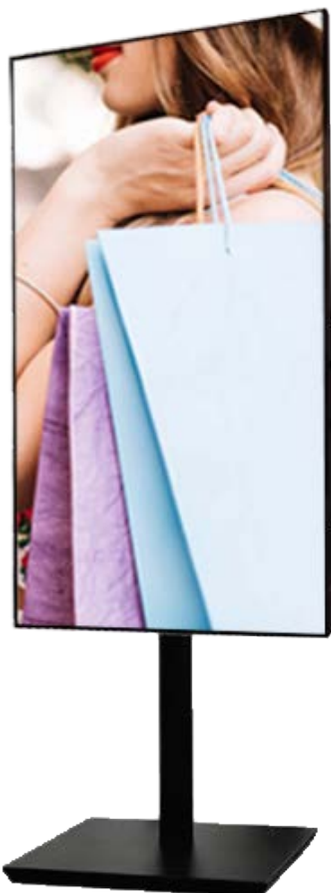


## -NOUVEAU-

- + Dalle 4K
- + Haute luminosité : 1000 à 2500 cd/m<sup>2</sup>
- + Utilisation 24h/7j
- + Idéal pour les vitrines
- + Portrait / Paysage
- + Contrastes améliorés
- + Robuste & résistant
- + Châssis métal
- + Android 8.0



## H-DID 4K - Android

**-NOUVEAU-**H-DID 32 4K  
Réf. 3432H-DID 43 4K  
Réf. 3433H-DID 55 4K  
Réf. 3434

## DALLES

	32"	43"	55"
Taille	32"	43"	55"
Technologie d'affichage	Dalle LED IPS	Dalle LED IPS	Dalle LED IPS
Angles de vision	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Couleurs	1.07 Milliard	1.07 Milliard	1.07 Milliard
Luminosité	1000 cd/m <sup>2</sup>	1500 cd/m <sup>2</sup>	2500 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	1000:1	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Temps de réponse (GTG)	5 ms	5 ms	5 ms
Durée de vie	50 000 heures	50 000 heures	50 000 heures

## VIDÉO

	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC
Système vidéo	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC

## AUDIO

	2 x 5W	2 x 5W	2 x 5W
Haut-parleurs	2 x 5W	2 x 5W	2 x 5W

## E/S PORTS

	2 x HDMI Non 1 x TF card x1 2 x USB - Media Player Oui	2 x HDMI Non 1 x TF card x1 2 x USB - Media Player Oui	2 x HDMI Non 1 x TF card x1 2 x USB - Media Player Oui
Entrée HDMI	2 x HDMI	2 x HDMI	2 x HDMI
Entrée VGA	Non	Non	Non
Lecteur de carte	1 x TF card	1 x TF card	1 x TF card
RJ45	x1	x1	x1
USB	2 x USB - Media Player	2 x USB - Media Player	2 x USB - Media Player
Capteur de luminosité	Oui	Oui	Oui

## FONCTIONS

	Oui - 8.0 Oui 3GB - DDR4 16GB - EMMC Oui ARM Cortex-A73+ARM Cortex-A53 1.7G Oui	Oui - 8.0 Oui 3GB - DDR4 16GB - EMMC Oui ARM Cortex-A73+ARM Cortex-A53 1.7G Oui	Oui - 8.0 Oui 3GB - DDR4 16GB - EMMC Oui ARM Cortex-A73+ARM Cortex-A53 1.7G Oui
Android	Oui - 8.0	Oui - 8.0	Oui - 8.0
Wi-Fi	Oui	Oui	Oui
Mémoire RAM	3GB - DDR4	3GB - DDR4	3GB - DDR4
Mémoire ROM	16GB - EMMC	16GB - EMMC	16GB - EMMC
Wake On HDMI	Oui	Oui	Oui
CPU	ARM Cortex-A73+ARM Cortex-A53 1.7G	ARM Cortex-A73+ARM Cortex-A53 1.7G	ARM Cortex-A73+ARM Cortex-A53 1.7G
Wake On HDMI	Oui	Oui	Oui

## ALIMENTATION

	AC 100-230 V 115 W / 0.5 W	AC 100-230 V 135 W / 0.5 W	AC 100-240 V 336 W / 0.5 W
Alimentation	AC 100-230 V	AC 100-230 V	AC 100-240 V
Consommation marche / Veille	115 W / 0.5 W	135 W / 0.5 W	336 W / 0.5 W

## DIVERS

	CE / LVD VESA 200 x 300 Oui Métal 0°/+50° C 10% à 85% 734 x 438,8 x 67,5 mm 12 Kg 19 Kg	CE / LVD VESA 400 x 400 Oui Métal 0°/+50° C 10% à 85% 983,5 x 583,5 x 67,5 mm 31 Kg 38 Kg	CE / LVD VESA 400 x 400 Oui Métal 0°/+50° C 10% à 85% 1251,6 x 735 x 67,5 mm 40 Kg 48 Kg
Certifications	CE / LVD	CE / LVD	CE / LVD
Montage mural	VESA 200 x 300	VESA 400 x 400	VESA 400 x 400
Télécommande	Oui	Oui	Oui
Châssis	Métal	Métal	Métal
Température d'utilisation	0°/+50° C	0°/+50° C	0°/+50° C
Conditions d'humidité	10% à 85%	10% à 85%	10% à 85%
Dimensions	734 x 438,8 x 67,5 mm	983,5 x 583,5 x 67,5 mm	1251,6 x 735 x 67,5 mm
Poids net / brut	12 Kg 19 Kg	31 Kg 38 Kg	40 Kg 48 Kg

# AD 10" 12" 15" 22" 24" - TAIO

Ecran tactile avec Android intégré

## Des images éclatantes

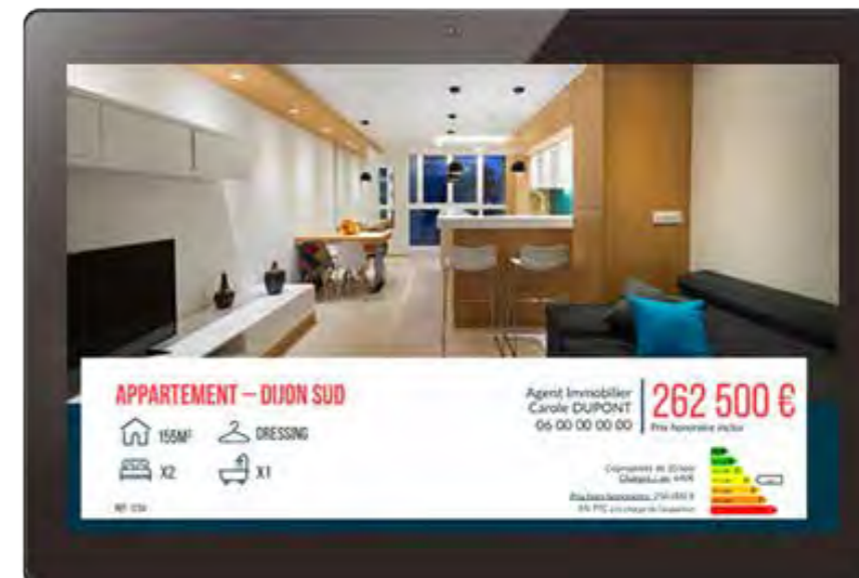
- Luminosité et profondeur des couleurs exceptionnelles
- Dalle IPS - Angles de vision extra-larges

## Android intégré

- Lecteur USB
- Diffusez tous types de contenus
- Très grand nombre de formats supportés
- Android 8.1 - Wifi - Bluetooth

## Mode professionnel

- Ecran tactile Capacitive Touch 10 points
- Démarrage sur source pré-sélectionnée
- Programmation heure de démarrage & d'extinction



- + Dalle IPS
- + Ecran Tactile Capacitive Touch
- + 2 GB / 16 GB
- + Angles de vision extra-larges
- + Diffusez tous types de médias
- + Usage 24h/7j - 50 000 h
- + Garantie 1 an

1280 x 800



16/9



300 à 500 cd/m<sup>2</sup>



170°/160°



VESA



75 x 75



# AD-TAIO



**AD10-TAIO**  
Réf. 1827



**AD12-TAIO**  
Réf. 3437



**AD15-TAIO**  
Réf. 1977



**AD22-TAIO**  
Réf. 3458



**AD24-TAIO**  
Réf. 3424

## DALLES

Taille	10"	12"	15"	22"	24"
Technologie d'affichage	Dalle LED IPS	Dalle LED IPS	Dalle LED IPS	Dalle LED IPS	Dalle LED IPS
Angles de vision	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°
Durée de vie lampe	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	1280 x 800	1280 x 800	1280 x 800	1280 x 800	1920 x 1080
CPU	Quad Core RK3288	Quad Core RK3288	Quad Core RK3288 - Cortex-A17	Quad Core RK3288 - Cortex-A17	Quad Core RK3288 - Cortex-A17
Mémoire vive / Mémoire interne	2 GB / 16 GB	2 GB / 16 GB	2 GB / 16 GB	2 GB / 16 GB	2 GB / 16 GB
Technologie tactile	Capacitive Touch 10 points	Capacitive Touch 10 points	Capacitive Touch 10 points	Capacitive Touch 10 points	Capacitive Touch 10 points

## VIDÉO

Système vidéo	MPEG-1,MPEG-2,MPEG-4,H.263,H.264,VC1,RV... Support jusqu'à 1080p				
---------------	---	---	---	---	---

## AUDIO

Système audio	MP3/WMA/AAC etc.				
Haut-parleurs	2 x 1,5 W	2 x 1,5 W	2 x 2 W	2 x 2 W	2 x 2 W

## E/S PORTS

Slot carte	SD, jusqu'à 32 GB				
USB 2.0	x1	x1	x1	x1	x1
Mini USB OTG	x1	x1	x1	x1	x1
POE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
RJ45	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie Audio	Prise Jack 3.5mm				

## FONCTIONS

Android	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
Wi-Fi	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Souris sans fil supporté	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Clavier sans fil supporté	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Affichage Paysage / Portrait	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Caméra	2MP	2MP	2MP	2MP	2MP
Plug & Play	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

## ALIMENTATION

Alimentation	Externe 12V, 2A	Externe 12V, 2A	Externe 12V, 3A	Externe 12V, 3A	Externe 12V, 3A
Alimentation POE	Oui	Oui	Oui	Oui	Non

## DIVERS

Certifications	CE, ROHS	CE, ROHS	CE, ROHS	CE, ROHS	CE, ROHS
Montage mural VESA	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm

série **DID** 46" 55"

## Bloc moniteur pour mur d'images

### Des images éclatantes

- Dalle LED Full HD 1080p.
- Profondeur des couleurs exceptionnelles
- Angle de vue extra large de 178° x 178°
- Bordures ultra-fines

### Haute résistance au public

- Châssis métal, plus de robustesse & meilleure dissipation thermique
- Usage certifié 24h/7j
- Garantie 2 ans

### Connectique professionnelle

- Tous les avantages du numérique Full HD, grâce aux entrées HDMI
- Affichage des sources RGB analogique et numérique
- Contrôle distant via RS232



- + Distance bord à bord 3,5 mm
- + Full HD
- + Robuste et résistant
- + Supports d'intégration variés
- + Fonction mur d'images avec fonction partage d'image intégrée
- + Capteur IR déporté

[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

# Moniteur Professionnel Mur d'images

## DID série



**DID46**  
Réf. 1723



**DID49**  
Réf. 3401



**DID55**  
Réf. 1724

### DALLES

Taille (diagonale)	46" - 116,84 cm	49" - 124,46 cm	55" - 139,7 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°	178° / 178°
Couleurs	16,7 millions	1.07 milliards	16,7 millions
Luminosité	500 cd / m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	1300 :1	1200 :1	1400 :1
Résolution native (pixels)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	8 ms	8 ms	12 ms
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Taille image visible (L x H)	1018,08 x 572,67 mm	1073,8 x 604 mm	1209,6 x 680,4 mm

### VIDÉO

Système Vidéo	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

### AUDIO

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

### E/S PORTS

Entrées / Sorties Audio	Non	Non	Non
Entrées Component	Non	Non	Non
Media Player	En Option	Non	En Option
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3 / 1 x DVI-I	1 x HDMI	1 x HDMI 1.3 / 1 x DVI-I
Entrées Composite Vidéo	2 x CVBS (BNC)	1 x CVBS	2 x CVBS (BNC)
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	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
Démarrage automatique	Détection du signal	Détection du signal	Détection du signal
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui
Anti-marquage de dalle	Oui	Oui	Oui
Plug & Play	Oui	Oui	Oui
Verrouillage menu	-	-	-
Autres	Sonde de température interne	Écran antireflets	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)
Consommation Marche / Veille	< 220 W / < 1 W	< 150 W / < 3 W	< 220 W / < 1 W

### DIVERS

Certifications	RoHS, CE, FCC, CCC, ISO9001	CE, RoHS	RoHS, CE, FCC, CCC, ISO9001
Dimensions	1021,9 x 576,6 x 118 mm	1077,6 x 607,8 x 110,7 mm	1213,5 x 684,2 x 114 mm
Distance bord à bord (Bezel)	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Montage mural	610 x 470 mm (vis M5)	640 x 460 mm (vis M5)	640 x 460 mm (vis M5)
Poids Net	24 kg	20 kg	31,5 kg
Télécommande	Non	Oui	Non
Châssis	Métal	Métal	Métal



## série **DID 55 UHD 4K**

Bloc moniteur pour mur d'images

### Des images éblouissantes

- Dalle LED Ultra HD 4K 3840 x 2160
- Bords ultra-fins ISO 8 mm
- Profondeur des couleurs exceptionnelles
- Angles de vue extra large 178° x 178°

### Haute résistance au public

- Châssis métal, plus de robustesse & meilleure dissipation thermique
- Usage certifié 24h/7j - 60 000h
- Garantie 2 ans

### Connectique professionnelle

- Tous les avantages du numérique Ultra HD 4K, grâce aux entrées HDMI DVI
- Affichage des sources RGB analogique et numérique



- + Bords ultra-fins ISO 8 mm
- + Ultra HD 4K
- + Haute luminosité
- + Robuste et résistant
- + Supports d'intégration variés
- + Dalle Anti Reflets

3840 x 2160



16/9



500 cd/m<sup>2</sup>



178°/178°



Métal



CVBS



# Affichage Dynamique | Mur d'images

## DID 55 UHD 4K



Réf. 3368



### DALLES

Taille (diagonale)	55"
Technologie d'affichage	LCD Back Light WLED
Angles de vision	178° / 178°
Couleurs	1,07 billions
Luminosité	500 cd / m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	16/9
Ratio de Contraste	4000 :1
Résolution native (pixels)	3840 x 2160
Temps de réponse (GTG)	6 ms
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz

### VIDÉO

Format Vidéo	NTSC/PAL auto detect
Fonctionnement - Durée de vie	24h/7j - 60 000h

### AUDIO

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

### E/S PORTS

RJ45 - RS232 IN	x 1
RJ45 - RS232 OUT	x 1
VGA input	1 x VGA (15 pin D-Sub)
DVI-I DUAL LINK input	1 x DVI-I
HDMI input	2 x HDMI
CVBS In / Out	1 x IN/1 x OUT

### FONCTIONS

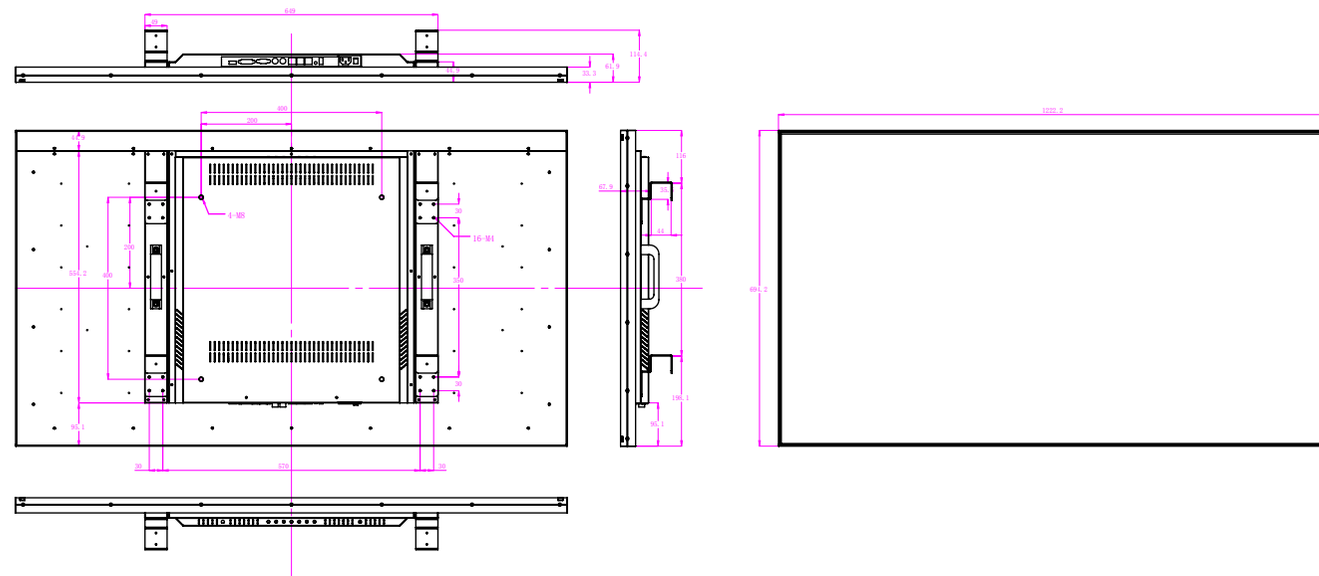
3D Comb-filter	Oui
3D De-interlaced	Oui
Verrouillage OSD	Oui
Télécommande IR	Oui

### ALIMENTATION

Condition d'utilisation	5°C / 40°C
Condition de stockage	20% - 90%
Châssis métal	Oui
Consommation	< 160 W / < 3W
Alimentation	110~240V AC

### DIVERS

Certifications	RoHS, CE
Bords ISO	7,5 mm
VESA	400 x 400
Poids Net / Brut	26 Kg / 32 Kg
Dimensions	1222,2 x 694,2 x 114,4 mm
Anti-reflet	Oui
Température d'utilisation	0° - 50° C



## série **TIG** 43" 4K

### Totem vidéo d'affichage intérieur

#### Haute résistance au public

- Châssis métal robuste, grande stabilité
- Excellente dissipation thermique
- Plexiglas de protection pour l'écran
- Sécurisation à clé
- Sur roulettes diam. 100mm ou à fixer au sol

#### Très attractif

- Une image attirante 4K en très haute définition 3840 x 2160
- Une visibilité parfaite, des animations fluides
- Angles de visions extra larges
- Luminosité et profondeur des couleurs exceptionnelles
- Media Player avec USB/HDMI intégré

- + Visibilité parfaite
- + Plexiglas de protection
- + Faible consommation
- + Emplacement Player
- + Éco-conception : l'écran et le player peuvent être remplacés facilement SUR SITE.
- + Châssis métal robuste avec excellente dissipation thermique
- + Fabrication française : solution globale conçue, fabriquée et assemblée en France

3140x2180



9/16



250 cd/m<sup>2</sup>



178°/178°



Métal



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

## série T-PID 43"

### Interactivité avec totem d'affichage tactile

#### Interactivité totale

- Capteurs multi-points
- Technologie optique infrarouge
- Efficace même avec des gants

#### Très attractif

- Une image attirante en très haute définition
- Une visibilité parfaite, des animations fluides

#### Haute résistance au public

- Dalle tactile résistante dans le temps
- Châssis métal robuste, grande stabilité
- Excellente dissipation thermique

#### Personnalisable

- Intégrez votre logo et vos couleurs

- + Capteurs multi-points
- + Technologie optique infrarouge
- + Fonctionnel même avec des gants
- + Visibilité parfaite
- + Animations fluides grâce au système de diffusion iPURE
- + Dalle tactile résistante dans le temps
- + Châssis métal robuste et excellente dissipation thermique
- + Roulettes pour plus de souplesse

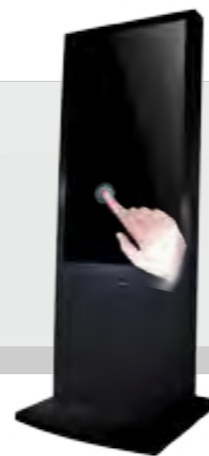


[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

## T-PID série



T-PID43

Réf. 1925

## DALLES

Taille (diagonale)	55" - 139,7 cm
Technologie d'affichage	LCD B.L.U. LED, Hard coating(3H), Anti-glare treatment (Haze 1%)
Angles de vision	178° / 178°
Couleurs	> 16,7 millions
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	16/9
Ratio de Contraste	4000:1
Résolution native (pixels)	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	6,5 ms
Taille image visible (L x H)	680,4 x 1209,6 mm

## VIDÉO

Système Vidéo	PAL / NTSC / SECAM
Résolution Vidéo	1080p

## AUDIO

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

## E/S PORTS

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

## FONCTIONS

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

## ALIMENTATION

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

## DIVERS

Certifications	RoHS, CE, FCC ClassB
Dalle tactile	Oui, Infrarouge Multi-touch 2 points
Dimensions	1950 x 800 x 500 mm
Pied amovible	Non
Poids Net	95 kg
Vitre de protection	Non
Télécommande	Non
Système de fermeture	Serrures
Châssis	Acier laminé à froid 20/10e
Personnalisation	Couleur RAL / Marquage / Logo

série **C-LED**

## Bandeau LED RVB

### Haute résolution

- Une visibilité parfaite de 3 à 70m
- Très haute luminosité
- Régulation automatique de la luminosité

### Personnalisation simple

- Modification facile du contenu
- 1 ou 2 lignes de caractères
- Intégrez du texte, images, vidéos, animations, date & heure

### Haute résistance

- Intérieur & Extérieur de -20° à +80°C
- Robuste & Résistant aux intempéries IP65
- Finition métal



- + Pitch 8mm
- + 6500 cd/m<sup>2</sup>
- + Intégrez vos images & vidéos
- + Widget : Date & heure
- + De -20° à +80°C
- + IP65

[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)9 81 13 51 83 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social: **ISE SAS** - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE



## ETANCHE

### GAMME ETANCHE

série IP65 Tactile

série IP65 en façade

Grâce à un indice IP65 et un usage certifié 24h/7j - 50 000h, la gamme étanche vous permettra de profiter pleinement de vos systèmes de vidéosurveillance, vos applications professionnelles ou multimédia dans les environnements humides et industriel.

## série TE 17" - 19" HB

### Moniteur tactile & étanche IP65 pour milieux industriels

Moniteur professionnel polyvalent et résistant

- Composants industriels
- Face avant en alliage d'aluminium - châssis arrière en métal
- Utilisation certifiée 24h/7j

#### Image colorée et lumineuse

- Haute luminosité 1000 cd/m<sup>2</sup> - Image visible même en plein jour
- Dalle anti-reflets
- Ratio de contraste important et nombre élevé de couleurs

#### Ergonomique et économique

- Angles de vision larges
- Fonction tactile opérationnelle même si l'écran est mouillé



- + Étanche IP65
- + Dalle LED tactile
- + 1000 cd/m<sup>2</sup> - Anti-reflets
- + Utilisation 24h/7j
- + HDMI, VGA

1280x1024



24h/7j



4/3, 16/9



1000 cd/m<sup>2</sup>



160°/140°



VESA



# TE HB



**TE 17 HB**  
Réf. 3460

**TE 19 HB**  
Réf. 3461

**TE 19W HB**  
Réf. 3462

## DALLES

Taille (diagonale)	17" - 43,18 cm	19" - 48,26 cm	19" - 48,26 cm
Technologie d'affichage	Rétro-éclairage LED	Rétro-éclairage LED	Rétro-éclairage LED
Angles de vision	160° / 140°	170° / 160°	160° / 160°
Couleurs	16,7 Millions	16,7 Millions	16,7 Millions
Durée de vie Lampe	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Luminosité	1000 cd/m <sup>2</sup>	1000 cd/m <sup>2</sup>	1000 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	4/3	4/3	16/9
Ratio de Contraste	1000:1	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	1280 x 1024	1280 x 1024	1440 x 900
Technologie tactile	Résistive 5 fils	Résistive 5 fils	Résistive 5 fils
Temps de réponse tactile	2 ms	2 ms	2 ms

## VIDÉO

Détection format	Oui	Oui	Oui
Anti-reflets	Oui	Oui	Oui
Résolution vidéo (lignes)	-	-	-
Désentrelacement	-	-	-

## AUDIO

Haut-parleurs	-	-	-
---------------	---	---	---

## E/S PORTS

Entrées Audio	-	-	-
Entrées Component HDTV (YPbPr)	-	-	-
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	-	-	-
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI
Entrée S-Vidéo	-	-	-
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	USB pour tactile	USB pour tactile	USB pour tactile
Sorties Vidéo	-	-	-
Sorties Audio	-	-	-

## FONCTIONS

OSD	Oui	Oui	Oui
Multi-langues	Oui	Oui	Oui
PIP / POP	-	-	-
Verrouillage clavier	-	-	-
Anti-marquage	-	-	-

## ALIMENTATION

Alimentation	Externe, DC 12V - AC 100 - 240V	Externe, DC 12V - AC 100 - 240V	Externe, DC 12V - AC 100 - 240V
Consommation Marche / Veille	< 35 W / < 1 W	< 45 W / < 1 W	< 45 W / < 1 W

## DIVERS

Certifications	CE, ROHS, LVD	CE, ROHS, LVD	CE, ROHS, LVD
Température d'utilisation	-20° à +70°C	-20° à +70°C	-10° à +60°C
Humidité d'utilisation	10 à 90%	10 à 90%	10 à 90%
Dimensions	420 x 350 x 49 mm	441,40 x 381,40 x 54 mm	459 x 312 x 54,5 mm
Montage mural	VESA 75 x 75 / 100 x 100 mm	VESA 75 x 75 / 100 x 100 mm	VESA 75 x 75 / 100 x 100 mm
Etanchéité	IP65	IP65	IP65
Poids Net / Poids Brut	5,5 Kg / 6,5 Kg	5,7 Kg / 6,7 Kg	6 Kg / 7 Kg
Châssis	Avant Aluminium - Arrière métal	Avant Aluminium - Arrière métal	Avant Aluminium - Arrière métal
Support mural	Oui	Oui	Oui



## FE 17" - 19" HB

### Moniteur façade étanche IP65 pour milieux industriels

Moniteur professionnel polyvalent et résistant

- Composants industriels
- Face avant étanche IP65
- Utilisation certifiée 24h/7j - 50 000h

Image colorée et lumineuse

- Haute luminosité 600 cd/m<sup>2</sup> - Image visible même en plein jour
- Ratio de contraste important et nombre élevé de couleurs

Ergonomique et économique

- Angles de vision larges
- Alimentation externe



- + Façade étanche IP65
- + Dalle LED
- + 600 cd/m<sup>2</sup>
- + Utilisation 24h/7j
- + HDMI, VGA, DVI
- + Alimentation externe

1280x1024



24h/7j



4/3



600 cd/m<sup>2</sup>



160°/150°



VESA



75x75  
100x100



# FE 17 - 19 HB



**FE 17 HB**  
Réf. 3463



**FE 19 HB**  
Réf. 3464

## DALLES

	FE 17 HB	FE 19 HB
Taille (diagonale)	17" - 43,18 cm	19" - 48,26 cm
Technologie d'affichage	Rétro-éclairage LED	Rétro-éclairage LED
Angles de vision	160° / 150°	160° / 150°
Couleurs	16,7 Millions	16,7 Millions
Durée de vie Lampe	50 000 h	50 000 h
Luminosité	600 cd/m <sup>2</sup>	600 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	4/3	4/3
Ratio de Contraste	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	1280 x 1024	1280 x 1024
Étanchéité	IP65 en façade	IP65 en façade
Temps de réponse	6,5 ms	6,5 ms

## VIDÉO

	FE 17 HB	FE 19 HB
Détection format	Oui	Oui
Taille image visible	337,92 x 270,34 mm	376,5 x 301,5 mm
Résolution vidéo (lignes)	-	-
Désentrelacement	-	-

## AUDIO

	FE 17 HB	FE 19 HB
Haut-parleurs	-	-

## E/S PORTS

	FE 17 HB	FE 19 HB
Entrées Audio	-	-
Entrées HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	-	-
Entrées DVI	1 x DVI	1 x DVI
Entrée S-Vidéo	-	-
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	-	-
Sorties Audio	Prise Jack 3.5mm	Prise Jack 3.5mm

## FONCTIONS

	FE 17 HB	FE 19 HB
OSD	Oui	Oui
Multi-langues	Oui	Oui
PIP / POP	-	-
Verrouillage clavier	-	-
Anti-marquage	-	-

## ALIMENTATION

	FE 17 HB	FE 19 HB
Alimentation	Externe, DC 12V 4A - AC 100 - 240V	Externe, DC 12V 4A - AC 100 - 240V
Consommation Marche / Veille	< 25 W / < 1 W	< 25 W / < 1 W

## DIVERS

	FE 17 HB	FE 19 HB
Certifications	CE, CCC	CE, CCC
Température d'utilisation	-10° à +60°C	-10° à +60°C
Température de stockage	-20° à +70°C	-20° à +70°C
Humidité d'utilisation	0 à 95% - Anti condensation	0 à 95% - Anti condensation
Dimensions	414 x 345 mm	451 x 380 mm
Poids Net	5 Kg	6 Kg
Montage mural	VESA 75 x 75 mm VESA100 x 100 mm	VESA 75 x 75 mm VESA 100 x 100 mm



# SYSTEME DE DIFFUSION AFFICHAGE DYNAMIQUE



SYSTEME

D'AFFICHAGE

DYNAMIQUE

PLAYER Série PV

Dynamic Picture

Dynamic Kiosk



Adym

ACCESSOIRES

VIDEO

COMPARATIF DE NOS 5 SOLUTIONS D'AFFICHAGE DYNAMIQUE

### SOLUTIONS INTÉGRÉES

PLAYER SÉRIE PV	DYNAMIC PICTURE	DYNAMIC KIOSK
<b>Points clés</b> Écran 24h/7j - 50 000h Solution économique Affichage paysage	<b>Points clés</b> Diaporama Cloud Application en ligne Affichage PORTRAIT/paysage	<b>Points clés</b> Écran Tactile "Capacitive Touch" Application en ligne Affichage PORTRAIT/paysage
<b>Avantages</b> Affichage plein écran Lecteur USB Images/Vidéos Gestion locale	<b>Avantages</b> Diaporama Facilité de prise en main Images Gestion à distance/web	<b>Avantages</b> Verrouillage interface/catalogue Navigation URL Accès au public Interaction Mise en veille & Diaporama Images/Vidéos Gestion à distance/web
<b>Cette offre comporte</b> • 1 Écran Série PV • 1 médiateur intégré	<b>Cette offre comporte</b> • 1 Écran Série AD • 1 Installation & configuration DYNAMIC PICTURE	<b>Cette offre comporte</b> • 1 Écran Gamme Tactile Série AD & Borne Gel • 1 Installation & configuration i KIOSK

### SOLUTIONS EXTERNES

PLAYER DYNAMIC VISION	PLAYER ADYM
<b>Points clés</b> Communication personnalisée Usage 24h/7j Affichage PORTRAIT/paysage	<b>Points clés</b> Serveurs mutualisés Usage 24h/7j Linux sécurisé
<b>Avantages</b> Solution Premium Création de contenu Intégration Web Création multi-zone Planification de diffusion Images/Vidéos/PDF Gestion parc d'écrans Gestion à distance/web	<b>Avantages</b> Solution à la carte Création de contenu Création multi-zone Planificateur de diffusion Plugins personnalisés en fonction de votre métier Base de données externe Images/Vidéos/URL/Flux Serveurs Multiplexe Base de données sécurisées Gestion à distance/web
<b>Cette offre comporte</b> • 1 Player Premium DYNAMIC VISION • 1 Licence DV L3 DYNAMIC VISION	<b>Cette offre comporte</b> • 1 Player ADYM • Pas de licence

### LICENCES

DV L1	DV L3
<b>Licence</b> • Licence 1 an • Cloud 500 Mo • Support technique • Nombreux widgets • 30 templates au choix • Accès web 24h/7j	<b>Licence</b> • Licence 3 ans • Cloud 500 Mo • Support technique • Nombreux widgets • 40 templates au choix • Accès web 24h/7j
<b>Cette offre comporte</b> • 1 Licence DV L1	<b>Cette offre comporte</b> • 1 Licence DV L3

### Offre Formation Dynamic Vision

Votre communication clé en main grâce à une formation complète

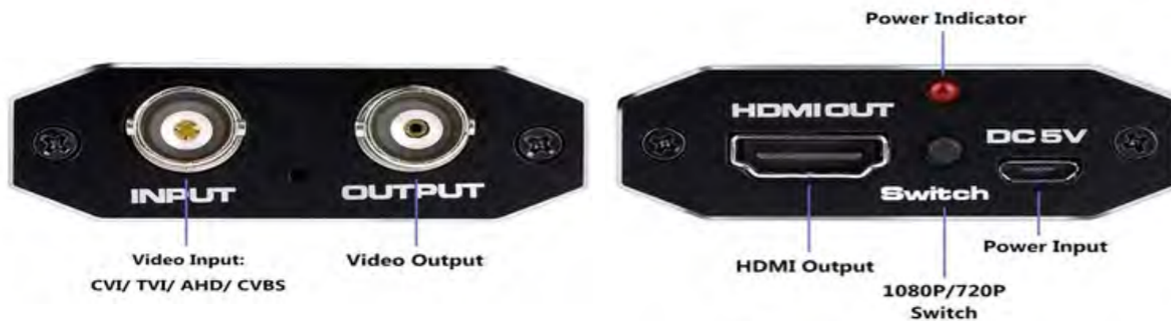
- Formation en ligne
- Création de contenu
- 3h de formation logiciel

## Adaptateur BNC AHD TVI CVI vers HDMI Réf. 3405

Votre source vidéo n'a pas de prise HDMI... Utilisez votre prise HD!

### Adaptateur plug and play

- Conversion du signal TVI AHD CVBS des caméras de sécurité vers un signal numérique HDMI.
- Sortie vidéo HDMI en 720/1080p@60Hz.
- Reconnaissance automatique des résolutions :
  - > 720P, 1080P, 3MP, 4MP, 5MP, 8MP pour entrée TVI/AHD,
  - > 720P, 1080P, 4MP, 8MP pour entrée CVI.



- + Résolution 720p, 1080p avec switch
- + Alimentation par USB ou chargeur secteur (en option)



## Adaptateur BNC vers HDMI Réf. 3394

Votre source vidéo n'a pas de prise HDMI... Utilisez votre prise BNC!

### Adaptateur plug and play avec prise en charge du son

- Conversion du signal analogique BNC de votre source vidéo (caméra de vidéo-surveillance ou autre matériel avec prise BNC) en signal numérique HDMI.
- Intégration de l'audio dans la sortie HDMI grâce à la prise Jack 3,5 mm.



- + Résolution 720p, 1080p
- + Alimentation par USB ou chargeur secteur (en option)

- + Sortie audio : Prise Jack 3,5 mm
- + Dimensions : 88 x 56 x 25 mm

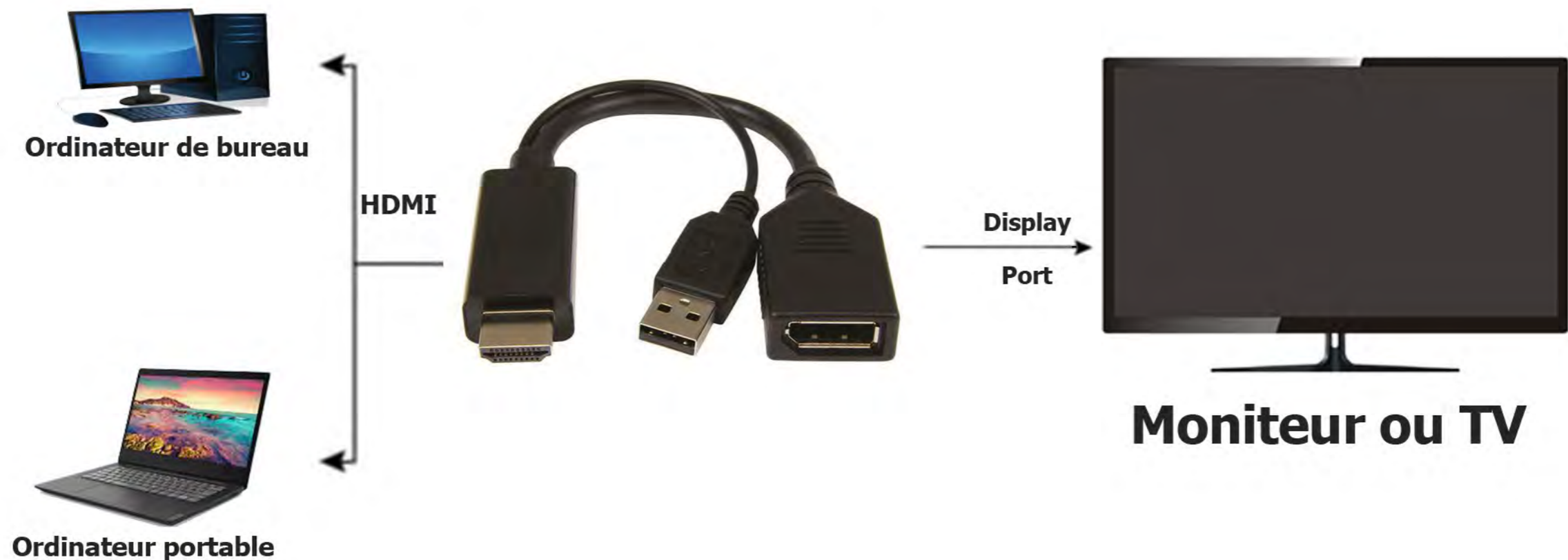
## Adaptateur BNC vers RCA Réf.3398

Transformez votre prise BNC en prise RCA  
(Adaptateur BNC femelle vers RCA mâle)



## Adaptateur HDMI vers Display Port Réf.3397

Transformez votre prise HDMI en prise Display Port !



- + Plug & Play
- + Alimentation par USB

- + HDMI mâle vers Display Port femelle
- + Résolution jusqu'à 3840 x 2160 - Ultra HD 4K@30Hz

## Adaptateur DVI vers HDMI Réf.3399

Transformez votre prise DVI (DVI-I, 24+5 pins) en prise HDMI.



## SWITCH x3 HDMI Réf. 3395

Switchez facilement entre 3 différentes sources HDMI!

- Branchez facilement 3 source vidéos HDMI et sélectionnez celle à afficher d'une simple pression sur le switch.



+ Résolutions supportées 1080p, 2K, 1920 x 1200

+ Connecteur doré

## Adaptateur USB 3.0 vers HDMI + VGA Réf.3396

Vous souhaitez ajouter un nouvel écran à votre ordinateur, mais vous n'avez plus d'HDMI ou de VGA disponible... Utilisez votre prise USB 3.0 !



+ Compatible Windows 7, 8, 10, XP (avec driver)  
+ Sortie HDMI, VGA, Audio Jack 3.5 mm

+ Résolution jusqu'à 1920 x 1080 en USB 3.0  
+ Résolution jusqu'à 800 x 600 en USB 2.0

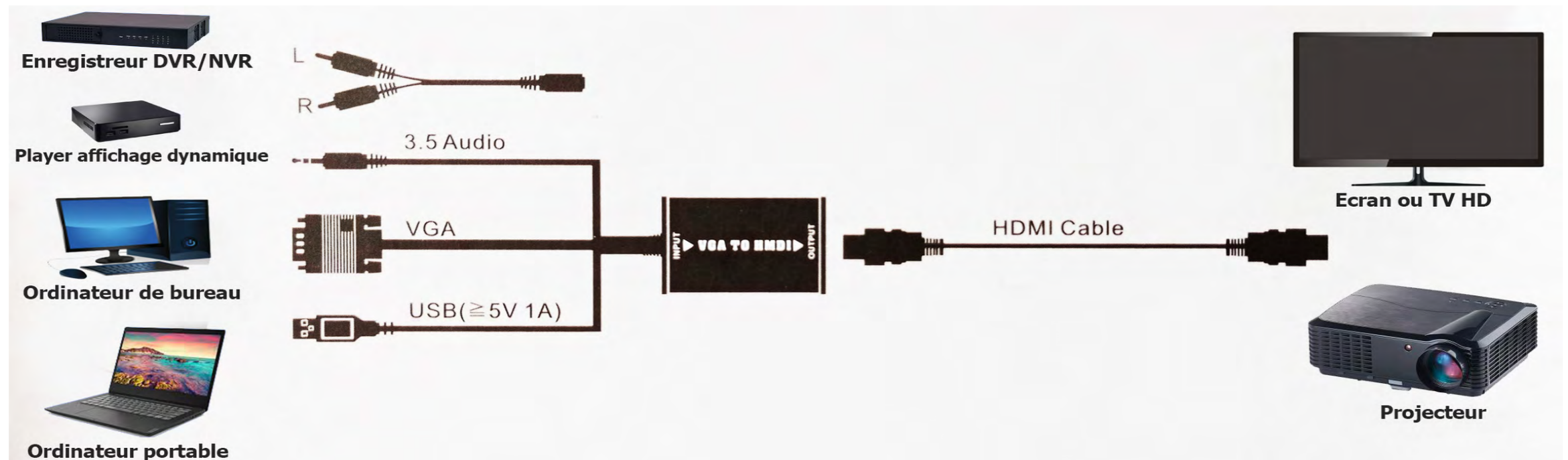
+ Dimensions : 83,4 x 58,7 x 23,9 mm  
+ Température d'utilisation : -15° à 55° C

## Adaptateur VGA vers HDMI Réf. 3102

Votre source vidéo n'a pas de prise HDMI... Utilisez votre prise VGA !

### Adaptateur avec prise en charge du son

- Conversion du signal analogique VGA de votre source vidéo (ordinateur ou autre périphérique avec prise VGA out) en signal numérique HDMI
- Intégration de l'audio dans la sortie HDMI grâce à la prise Jack 3.5.



- + Plug & play
- + Résolution 720p, 1080i, 1080p
- + Sortie audio : Prise Jack 3.5

- + Alimentation par USB
- + Dimensions : 79 x 50 x 16 mm
- + Température d'utilisation -20 à 65°C

[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : **ISE SAS** - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE



## SYSTEME DE FIXATION

Mural | Plafond | Sol | Caisson de protection | Multi-écrans



Les Supports **iPURE®** contribuent à l'embellissement du milieu professionnel. Élégants, ils s'installent, se montent et s'adaptent très facilement.

Dotés de structure robuste en acier, ils assurent un maintien durable de vos moniteurs en toute sécurité.

Leurs multiples possibilités d'orientation vous permettent de positionner vos écrans d'un simple geste, en accord avec votre utilisation du moment.

Qu'ils soient muraux, de bureaux, plafond ou sous forme de structures complètes, les supports **iPURE®** vous permettent d'adapter l'affichage aux besoins de l'utilisateur.

# Supports muraux



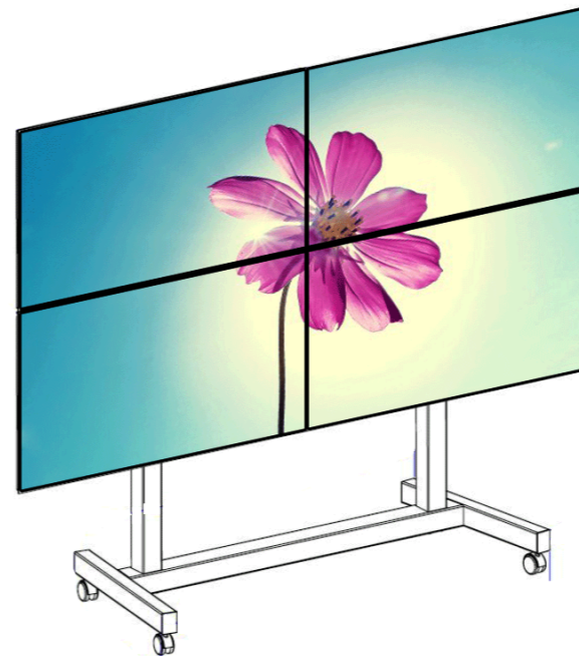
	<i>MONOBRA 360</i>	<i>BIBRA 360</i>	<i>TRIBRA 360</i>	<i>FIXO 200X</i>	<i>FLEXO 400</i>	<i>FLEXO 600</i>	<i>BIFLEX 600</i>	<i>POP MUR</i>
	Réf. 1742	Réf. 1740	Réf. 1741	Réf. 1787	Réf. 1745	Réf. 1746	Réf. 1747	Réf. 1801
	Écran déporté pour plus de mobilité			Écran proche du mur	Déport supérieur pour écran inclinable		Rotation & inclinaison	Écran proche du mur
Spécificités	Support Mural 2 axes d'orientation	Support Mural 3 axes d'orientation Déport 330 mm.	Support Mural 4 axes d'orientation Déport 470 mm	Support Mural	Support Mural Déport de 83 mm.	Support Mural Déport de 83 mm.	Support Mural. Déport de 125 à 615 mm.	Support Mural. Déport de 208 mm avec système push-pull.
Taille d'écrans Compatibles	8" au 42" (20 cm à 107 cm)	10" à 32" (25 cm à 81 cm)	10" à 40" (25 cm à 101 cm)	13" à 37" (33 cm à 94 cm)	37" à 55" (81 cm à 140 cm)	32" à 60" (81 mm à 152cm)	32" à 55" (81cm à 140cm)	42" à 55" (107 cm à 140cm)
Axes d'orientation	2	3	4	0	0	0	3	8 (microrèglages)
Poids Maximum par écran	20 kg	20 kg	25 kg	35 kg	35 kg	50 kg	50 Kg	50 Kg
Compatibilité VESA	VESA 75 / 100 / 200x100	VESA 75 / 100 / 200 / 200 x100 180 x 120	VESA 50 / 75 / 100 / 200	VESA 50 / 150 / 100 / 200	VESA 100 / 200 / 400	VESA 600x400 Max	Fixation Universelle VESA 200 / 600 x 400 Max	VESA Min. 300 x 300 / Max. 600 x 400

[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

# Supports sol



RA-STD

Réf. : 1739

SUPPORT SOL

SOL2X-H

Réf. : 3086

SUPPORT SOL

SOL3X-H

Réf. : 3053

SUPPORT SOL

SUPPORT ECRAN MODULAIRE 2x2-H

Réf. : 3070

SUPPORT SOL

SUPPORT ECRAN MODULAIRE

Réf. : 2007

SUPPORT SOL

Spécificités	Support pied télescopique sur roulettes	Support Ecran modulaire format paysage : 2x1	Support Ecran modulaire format paysage : 3x1	Support Ecran modulaire format paysage : 2x2	Support Ecran modulaire format portrait : 2x2
Taille d'écrans Compatibles	De 32" à 55"	De 46" à 55"	De 46" à 55"	De 46" à 55"	De 46" à 55"
Nombres d'écrans	1	2	3	1	1
Poids Maximum par écran	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg
Compatibilité VESA	600x400 / 600x200 / 400x200 / 200	Vesa Mini : 150x150 Vesa Max : 400x400	Vesa Mini : 150x150 Vesa Max : 400x400	600x400	600x400
Hauteur Totale	RA-STD : Mini 1400, Maxi 1700 RA-STD Mx : Mini 1600, Maxi 1900	NC	NC	Mini. 586 mm - maxi. 1486 mm	Mini. 586 mm - maxi. 1486 mm
Largeur Totale	600 mm / 600 mm	NC	NC	1634 mm	1458 mm
Proondeur Totale	600 mm / 600 mm	NC	NC	725 mm	725 mm
Tablette	Non	Non	Non	Non	Non

[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

# Supports plafond



**MONOPLA 20**  
Réf. : 1738

**MONOPLA 75**  
Réf. : 1825

SUPPORT PLAFOND

SUPPORT PLAFOND

Spécificités	Support Plafond inclinable avec articulation pour écran	Support Plafond inclinable avec articulation pour écran
Taille d'écrans Compatibles	De 10" à 32"	De 32" à 60"
Nombres d'écrans	1	1
Poids Maximum par écran	20 kg	50 kg
Compatibilité VESA	50 / 75 / 100 / 200x100	600x400
Hauteur Totale	Mini. 500 mm - maxi. 850 mm	Mini. 586 mm - maxi. 1486 mm
Largeur Totale	220 mm	590 mm
Proondeur Totale	130 mm	170 mm
Tablette	Non	Non

[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

## Caisson de protection Indoor

Caisson de protection anti-vandale intérieur

### Protection anti-vandalisme :

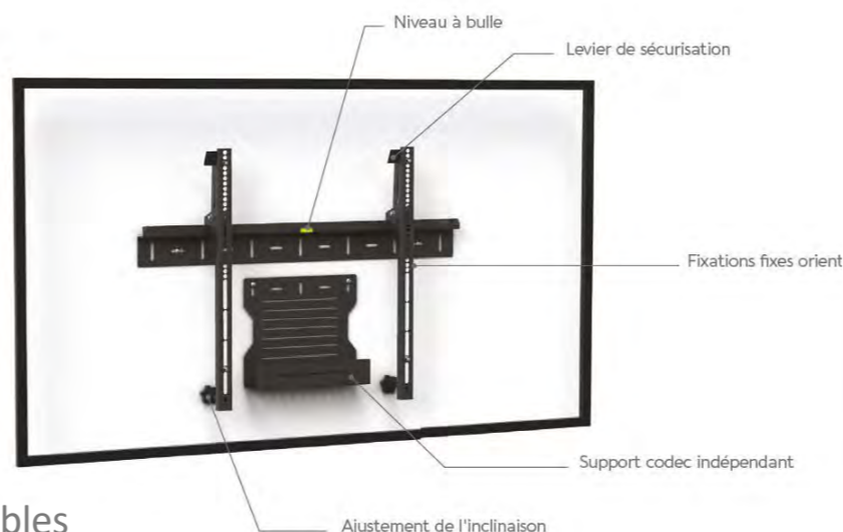
- Matière acier
- Résiste aux impacts
- Vitre de protection
- Sécurisation par vis

### Orientation au choix :

- Portrait ou paysage

### Équipement complet :

- Ventilation passive
- Support mural avec fixations fixes orientables
- Support codec 1U indépendant avec profondeur utile de 60 mm
- Niveau à bulle intégré
- Visserie écran universelle



- > Anti-vandalisme
- > Installation simple et rapide
- > VESA de 200 x 200 mm à 600 x 400 mm
- > Poids max écran : 70 Kg
- > Couleur au choix par RAL



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)9 81 13 51 83 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : **ISE SAS** - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

Les caissons de protection extérieurs étanches (indice de protection IP 54/65), permettent de protéger vos moniteurs des intempéries, vol et du vandalisme. Vous pourrez diffuser contenus et informations à destination du public dans les environnements les plus hostiles.



SUR MESURE, selon vos besoins :

#### Vitre de protection

- Vitre polycarbonate
- Verre Conturan® trempé
- Verre Feuilleté, trempé
- Verre Conturan® Protect, feuilleté, trempé

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

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

#### Système de fixation

- Support mural fixe
- Support mural inclinable
- Support mât

#### Option "Chauffage" de -20° à 40°

- Chauffage thermorégulé
- Système AirFlow™ double thermorégulation
- Isolation anti-feu
- Différentiel

# Supports multi-écrans sur mesure

Supports modulaires dédiés à l'affichage dynamique et à la vidéosurveillance

Taille d'écrans compatibles : toutes tailles

Poids maximum par module : 300 kg

Hauteur totale : sur mesure

Largeur totale : jusqu'à 3 m par module (entre deux pieds)

Orientation Gauche/Droite : poutres latérales orientables jusqu'à 90°

Inclinaison Haut/ Bas : +/- 10°

- > Structure en aluminium, facile à monter
- > Jusqu'à 300 kg par module
- > Possibilité de combiner plusieurs modules
- > Maintenance facile, passages de câble, roulettes





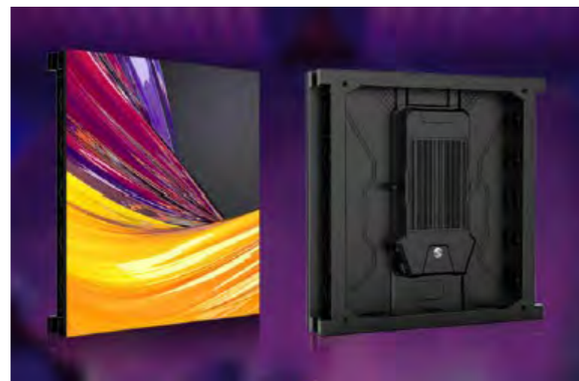
## LED SMD Pitch 2.6 Small Pixel - LE MUR D'IMAGES ULTIME !

- Ecran lumineux : 1000 cd/m<sup>2</sup>
- Contraste exceptionnel : 4500:1 - Fort taux de rafraîchissement (jusqu'à 3840 Hz)
- Pose DIRECTE SUR MUR : pas de structure supplémentaire requise
- Système magnétique de maintenance par l'avant : facile, pratique et précis



## PANNEAU LED SMD INDOOR 3.9

- Ecran lumineux : 1200 cd/m<sup>2</sup>
- Contraste élevé : 4000:1 - Fort taux de rafraîchissement (jusqu'à 3840 Hz)
- Cabinet poids plume (5,8 Kg) pour un montage facile et rapide
- Easy plug and play : le cabinet se retire et se réinsère dans le mur en fonctionnement



## PANNEAU LED SMD INDOOR / OUTDOOR 3.9

- Luminosité maximale : 5500/6000 cd/m<sup>2</sup>
- Image contrastée : 3000:1 - Fort taux de rafraîchissement (jusqu'à 3840 Hz)
- Poids léger : 7,4 Kg par cabinet
- Châssis fonctionnel et résistant



## PANNEAU LED SMD OUTDOOR 3.9

- Ecran lumineux : 5500/6000 cd/m<sup>2</sup>
- Contraste élevé : 3000:1 - Fort taux de rafraîchissement (jusqu'à 3840 Hz)
- Cabinet léger (6,5 Kg) pour une gamme outdoor
- Composant faible consommation - Grande modularité des installations

[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE



**FULL COLOR 2.6**  
LED-FI-3116

**FULL COLOR 3.9**  
LED-RI-3118

**FULL COLOR 3.9**  
LED-R-3111

**FULL COLOR 4.8**  
Réf. LED-FO-3119

**SPÉCIFICATIONS**

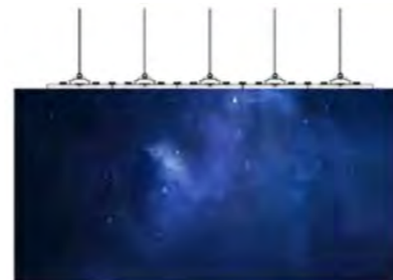
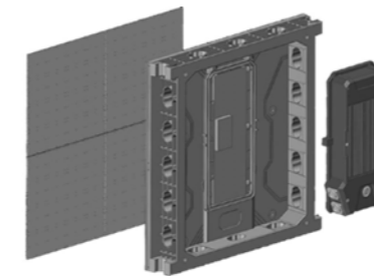
Pitch	2.6mm	3.9	3.9	4.8
Environnement d'utilisation	Indoor	Indoor	Outdoor / Indoor	Outdoor
Angles de vision	140° / 140°	160° / 120°	160° / 120°	160° / 120°
Luminosité	1000 cd/m <sup>2</sup> ou 2400 Nits	1200 Nits	5500/6000 Nits	5500/6000 Nits
Taux de contraste	4500 : 1	4000:1	3000:1	3000:1
Dimension du cabinet (LxH)	1000 x 250 x 42 mm	500 x 500 x 73 mm	500 x 500 x 73 mm	500 x 500 x 73 mm
Dimension du module (LxH)	250 x 250 mm	250 x 250 mm	250 x 250 mm	250 x 250 mm
Poids du cabinet	6 Kg	5.8 Kg	7.4 Kg	6.5 Kg
Matériau du cabinet	Aluminium	Matériau nanotechnologique polymère	Haute nanotechnologie polymère	Haute nanotechnologie polymère
Consommation moyenne	214 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	280 W/m <sup>2</sup>	240 W/m <sup>2</sup>
Consommation maximale	536 W/m <sup>2</sup>	480 W/m <sup>2</sup>	840 W/m <sup>2</sup>	720 W/m <sup>2</sup>

**VIDÉO**

Résolution cabinet/module (pixels) Densité de pixels par m <sup>2</sup>	384 x 96 / 96 x 96 147 456 px/m <sup>2</sup>	128 x 128 / 64 x 64 65536 px/m <sup>2</sup>	128 x 128 - 64 x 64 65536px/m <sup>2</sup>	104 x 104 / 52 x 52 43264 px/m <sup>2</sup>
Echelle de gris	14 bits	14 Bits	14 bit	14 bits
Taux de rafraîchissement	3840 Hz	3840 Hz	1920 Hz/s (ajustable jusqu'à 3840 Hz/s avec Nova Star)	1920 Hz/s (ajustable jusqu'à 3840 Hz/s avec Nova Star)
Type LED	SMD Full Black Led	SMD Full Black Led	SMD Full Black Led	SMD Full Black Led

**DIVERS**

IP	IP20	IP20	IP65	IP65 à l'avant - IP54 à l'arrière
Température d'utilisation	-30° à +60°	-20° à +45°	-20° à +45°	-20° à +45°
Humidité d'utilisation	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Durée de vie	> 100 000 h	> 80 000 h	> 80 000 h	> 80 000 h
Certification	TUV-CE(EMC+LVD)/TUV-CB/ETL	CE - FCC	CE - FCC	CE - FCC
Barres et connecteurs de fixation	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus



# NOUVEAUTES | Borne dynamique avec gel

Borne tactile, détection de la température et port du masque avec distribution de gel hydroalcoolique

## Multi fonctions

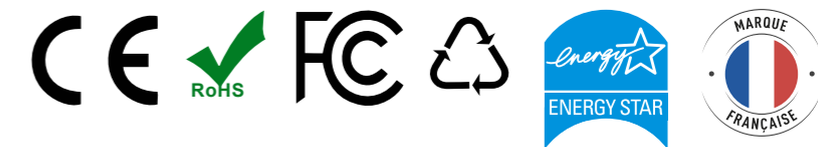
- Utilisation 24/7
- Caméra thermique avec contrôle de température et contrôle de port du masque (option)
- Ecran tactile (option)
- Batterie (option)
- Contrôle à distance du niveau de gel (capacité réservoir 5L)

## Richesse dynamique performante

- Port USB x2 et HDMI
- Diffusez tous types de contenus
- Très grand nombre de formats supportés



- + Armoire full métal
- + Verre trempé contre les chocs
- + Résistant aux projections d'eau
- + Indicateur lumineux du niveau de gel



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)