



Qualité d'image exceptionnelle. Fiabilité professionnelle.

En tant que leader mondial des technologies d'affichage, Planar innove et redéfinit les normes en terme de performance et de fiabilité. Planar propose une ligne complète d'écran LCD grand format, dédiée à l'affichage numérique et aux applications commerciales .

Les écrans de Planar ont été spécifiquement conçue pour afficher avec précision et dynamisme vos messages visuels. Du commerce de détail en passant par l'éducation, l'hôtellerie, les transports et les lieux publics ou les salles de contrôle, Planar répond aux exigences de conception et de performance que seul un expert reconnu en matière de signalétique numérique peut offrir.

LIGNES DE PRODUITS LCD GRAND FORMAT



Planar Série PS | Écrans LCD professionnel

La série PS de Planar regroupe des moniteurs conçus pour l'affichage dynamique et les environnements professionnels. Ces écrans haute définition, proposent une vaste connectivité, une résistance renforcée et des fonctionnalités avancées comme un mode mur d'images, un pilotage externe, un contrôle du rétro-éclairage.

- Disponible de 46" à 65"
- Écrans LCD professionnels abordables
- Sur certains modèles: Tactile, Bords très fins et faible profondeur
- Découpe intégrée fonction mur d'images (10x10 écrans Max.)
- Conçu pour le 24x7
- Grand choix d'entrées
- Cadre métallique
- Luminosité 400-500 cd/m²



Planar Série UltraLux | L'état de l'art

UltraLux™ est une famille d'écrans LCD alliant un design moderne à une maintenance simplifiée. UltraLux™ délivre des performances visuelles supérieures dans les environnements 24/7 avec un coût de possession inférieur aux autres écrans de même dimension.

- Disponible en 70" et 80"
- Moins de 8 cm avec l'accroche Planar
- Conçu pour le 24x7
- Efficacité énergétique (edge-lit LED)
- Luminosité 700 cd/m²
- Accès facile aux compartiments électronique et média player

La série Planar UltraLux propose en option:

- ERO™ Vitre infinie qui recouvre les bords de l'écran dans le style des tablettes récentes.
- Accroche murale dédiée "Planar Profile™"
- Tactilisation 6 points
- Stand simple ou double faces
- Finition Noire ou Blanche



Planar Série UltraRes | 84 pouces 4K

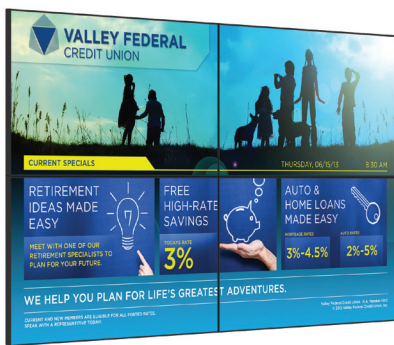
UltraRes™ de Planar® est une famille d'écrans de diagonale 84" offrant une résolution 4K (3840 x 2160) et une qualité d'image inégalées dans le milieu des écrans LCD grand format. Ultrares existe en tactile.

- Disponible en 84"
- Résolution Ultra HD (3840 x 2160)
- Qualité d'image exceptionnelle
- 3D/2D suivant les modèles
- Moins de 8 cm avec l'accroche Planar
- Supporte une vaste plage de sources 4K
- Alimentation secourue
- Économe en énergie (backlight LED)

La série Planar UltraRes propose en option:

- Accroche murale dédiée "Planar Profile™"
- Tactilisation 6 points avec vitre ERO
- Stand simple ou double faces





MUR D'IMAGES BORDS FINS PLANAR PS5580

Le Planar PS5580 est un écran 55 pouces avec un cadre de 6-7mm permettant de constituer des murs d'images avec une séparations inter-écran faible. Il constitue une alternative économique aux mur d'images à bords très fins et se destine aux applications de signalisation numérique.

- LCD 55" bords fins optimisé pour les mur d'images.
- Rétro éclairage Edge-lit LED (faible consommation, faible profondeur)
- Électronique de découpe intégrée pour mur d'images (10 x10 écrans max.)
- Vaste collectivité (DVI, HDMI, DisplayPort 1.1, VGA)



ÉCRANS INTERACTIFS

La série PS, UltraLux et UltraRes, proposent, suivant les modèles, une tactilisation totalement intégré au moniteur. Un verre de protection scellé protège l'écran de la poussière, de la saleté et de l'humidité. Ces solutions "multi-touch" précises permettent d'engager les consommateurs ou le public pour créer des expériences interactives d'aide à la consommation ou de diffusion d'informations.



MEDIA PLAYER

Planar® ContentSmart™ est un lecteur multimédia autonome Full-HD 1080p. Sa sortie HDMI et VGA permet d'alimenter un écran ou un mur d'images en contenus (vidéo, photo, texte, page Web, Flux RSS etc...). Le logiciel ContentSmart, livré en standard, permet d'agencer facilement ces contenus sur l'afficheur. Il possède 4GB de mémoire et une horloge interne pour la programmation. La liste de lecture est exportée via Wi-Fi, LAN ou USB.

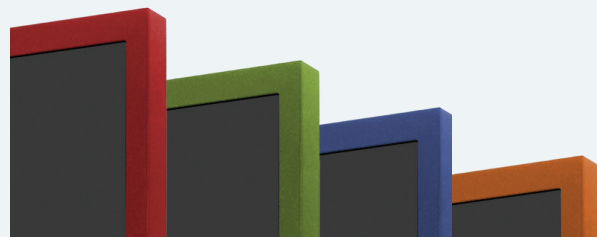
Écrans LCD professionnels de Planar

CE QUI NOUS REND DIFFÉRENT?

Les moniteurs grands formats de Planar sont bien plus que de simples téléviseurs. Ils sont basés sur des dalles LCD professionnelles de haute résolution. Cela implique aussi des entrées et sorties configurables, des options de configuration via le réseau et un produit robuste. Comparer un moniteur professionnel Planar à un écran grand public permet de mettre en évidence les avantages de nos solutions

CAPABILITY	LCD PLANAR	CONSUMER TV'S
Cadre	Métallique	Plastique
Utilisation intensive	Dalle et rétro-éclairage professionnel	Non
Paysage/portrait	Oui: dalle LCD et rétro-éclairage spécifique	Paysage seulement
Meilleure luminosité	Gamme entre 400 et 700 nit	Gamme entre 300 et 400 nit
Connectivités professionnelles	Oui	Non
Contrôle écran	RS-232 et LAN*	Non
Fonction mur d'images	Scale image over multiple displays*	Non
Vitre de protection	Oui*	Non
Tactilisation	Oui*	Non

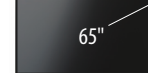
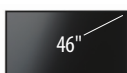
*Disponible sur certains modèles



COULEUR ET LOGO PERSONNALISÉ

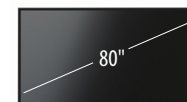
Le cadre sans logo de la série PS peut être peint à la couleur de votre choix et sérigraphié avec le logo de votre société ou de votre client. Ce programme Planar EP Select™ vous permet de créer l'écran unique répondant précisément aux besoins marketings et esthétiques de chaque salle.

SPÉCIFICATIONS ÉCRANS LCD GRAND FORMAT



SERIES PS

Modèle	PS4650	PS4660T	PS5551	PS5560T	PS5580	PS6500
Résolution native	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
LumiNonsité (typ)	500 cd/m ²	500 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²	400 cd/m ²	500 cd/m ²
Rétro éclairage	E-LED	E-LED	E-LED	E-LED	E-LED	CCFL
Cadre	22 mm	18 mm	24mm	18 mm	6-7 mm	42 mm
Usage Recommandé	24x7	24x7	24x7	24x7	24x7	24x7
Orientation	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage
Entrées	VGA, HDMI, DVI, Video Composite, Video Component, S-Video	VGA, HDMI, DVI, DisplayPort	VGA, HDMI, DVI, Video Composite, Video Component, S-Video	VGA, HDMI, DVI, DisplayPort	DVI, HDMI, DisplayPort 1.1, VGA	VGA, HDMI, DVI, Video Composite, Video Component, S-Video
Contrôle Ecran	RS-232, IR, Pavé numérique	RS-232, IR, Pavé numérique	RS-232, IR, Pavé numérique	RS-232, IR, Pavé numérique	IR, RS232, LAN, Pavé numérique	RS-232, IR, Pavé numérique
Consommation Electrique (max)	160W	145W	185W	165W	130W	550W
Haut Parleurs intégrés	Non	10W x 2	Non	10W x 2	Non	Non
Mode mur d'image	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Technologie tactile	N/A	Optique 6 points	N/A	Optique 6 points	N/A	N/A



SERIES ULTRARES

Modèle	UR8450-LX	UR8450-MX	UR8450-3D
Résolution native	3840x2160	3840x2160	3840x2160
LumiNonsité (typ)	350 cd/m ²	500 cd/m ²	420 cd/m ²
Rétro éclairage	LED	LED	LED
Cadre	32.1 mm	32.1 mm	32.1 mm
Usage Recommandé	24x7	24x7	24x7
Orientation	Paysage	Paysage / Portrait	Paysage
Entrées	4 x DisplayPort 1.1a; 4 x HDMI	4 x DisplayPort 1.1a; 4 x HDMI	4 x DisplayPort 1.1a; 4 x HDMI
Contrôle Ecran	RS-232, IR, LAN, interface web	RS-232, IR, LAN, interface web	RS-232, IR, LAN, interface web
Consommation Electrique (max)	460W	460W	460W
Haut Parleurs intégrés	Non	Non	Non
Mode mur d'image	Fonction scaling source	Fonction scaling source	Fonction scaling source
Technologie tactile	Modèle ERO-B-T 6 points	Modèle ERO-B-T 6 points	Modèle ERO-B-T 6 points

SERIES ULTRALUX

Lux70	Lux80
1920x1080	1920x1080
700 cd/m ²	700 cd/m ²
E-LED	E-LED
27mm)	32mm
24x7	24x7
Paysage / Portrait	Paysage / Portrait
VGA, HDMI, DisplayPort	VGA, HDMI, DisplayPort
RS-232, IR, LAN	RS-232, IR, LAN
270W	400W
Non	Non
Non	Non
Modèle Touch 6 points	Modèle Touch 6 points