

## L'ECRAN INTELLIGENT ALP42L-315A

## Spécifications de l'écran

REFERENCE	ALP42L-315A
Diagonale	107 cm (42")
Format	16 : 9
Angle de vue	176° Horizontal & Vertical – Technologie Super MVA
Surface affichée	930 x 523 mm <sup>2</sup>
Dimensions hors tout (sans pied)	1054 x 646 x 125 mm <sup>3</sup>
Résolution	1920 (H) x 1080 (V) pixels
Pixel pitch	0,48 x 0,48 mm
Luminance	500 cd/m <sup>2</sup>
Contraste (ambiance sombre)	6000 : 1
Couleurs	16 777 216 couleurs (256 niveaux RGB)
Durée de vie (mi-luminance)	> 50.000 heures

## Spécifications PC

Processeurs	Intel Core 2 Duo : 1,86 GHz (Cache 2 Mb, 1066 MHz FSB)
Carte Graphique	NVIDIA 7100 - 512 Mo - PCI Express (ou équivalent)
Mémoire vive	2 x 512 Mo
Disque dur	Disque SATA 160 Go
Connections	4 x USB 2.0 1 x Ethernet RJ45 3 jacks son stéréo configurables 1 connecteur VGA (sortie)
Son	Amplificateur 2 x 10W intégré (Enceintes latérales en option)

## Conditions Environnementales

Température	Fonctionnement : 0° to 50° Stockage : -20° to 60°
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 to 80% Stockage : 10 to 90%

## Spécifications globales

Consommation	300 - 350 W typique      Max 430 W
Poids	35 kg

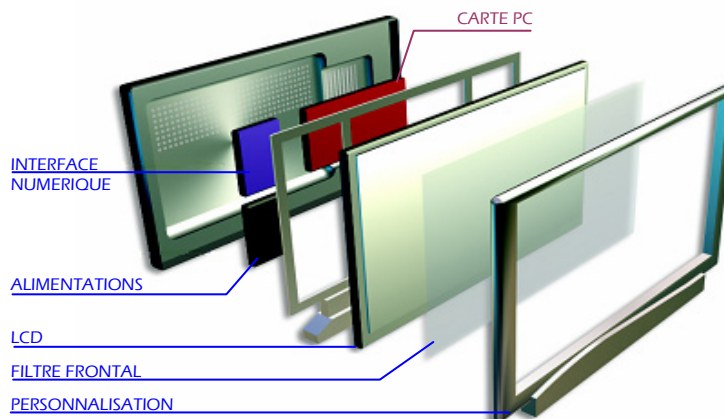
## Options

Support	Pied de sol - Pied de table
Fixations	Fixations Mur Fixations Plafond
Esthétique	Couleur personnalisée Logos personnalisés

## L'ECRAN INTELLIGENT : ALP42L-315A

## LE CONCEPT

- L'écran intelligent est un écran LCD 42" équipé de sa propre unité centrale (PC) comprenant :
  - un processeur Intel Core 2 Duo, performant
  - une mémoire RAM de 1 Go,
  - un disque dur.
  - Une carte graphique NVIDIA performante supportant les contenus plus dynamiques.
- L'écran est protégé par un filtre frontal, en verre trempé, anti-reflets non sensible aux traces de doigt, conçu pour un usage intensif.
- Cette UC est configurée de façon optimale :
  - pour exploiter la résolution native de l'écran,
  - Pour un rendu d'image d'une grande précision



## LE RESULTAT

- L'écran 42" de toutes les situations extrêmes de lumière ambiante. En intérieur comme en vitrine, sa très haute résolution (1920 x 1080) lui permet de restituer les contenus les plus complexes.
- Image :
  - Informatique : Une image nette et précise, pour le texte et le graphisme.
  - Vidéo : une image de qualité, fluide en vidéo standard et haute définition
- Mise en oeuvre :
  - Facile à installer, connectique réduite et simplifiée (4 x USB, 1 x réseau RJ45, Secteur 220V)
  - Aucun réglage fastidieux à effectuer. Démarrez et admirez !

