

## L'ECRAN INTELLIGENT LISIBLE AU SOLEIL : ALP32L-360A

## Spécifications de l'écran

REFERENCE	ALP32L-360A
Diagonale	80 cm (31.51")
Format	16 : 9
Angle de vue	178° Horizontal & Vertical
Surface affichée	698 x 392 mm <sup>2</sup>
Dimensions hors tout (sans pied)	775 x 556 x 131 mm <sup>3</sup> (avec kit de ventilation)
Résolution	1366 (H) x 768 (V) pixels
Pixel pitch	0,51 x 0,51 mm
Luminance	<b>1.000 cd/m<sup>2</sup></b>
Contraste (ambiance sombre)	<b>1600 : 1 typique</b>
Couleurs	16 777 216 couleurs (256 niveaux RGB)
Durée de vie (mi-luminance)	> 40.000 heures

## Spécifications PC

Processeurs	Intel Core 2 Duo : 1,86 GHz (Cache 2 Mb, 1066 MHz FSB)
Carte Graphique	NVIDIA 7100 - 256 Mo - PCI Express (ou équivalent)
Mémoire vive	1 x Go 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)

## 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	320 W typique	Max 350 W
Poids	~20 kg	

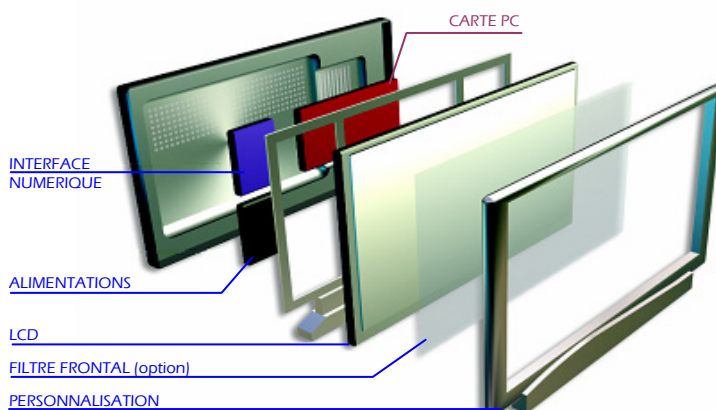
## Options

Ventilation	Kit de ventilation frontale
Support	Pied de sol Pied de table
Fixations	Fixations Mur Fixations Plafond
Esthétique	Couleur personnalisée Logos personnalisés

## L'ECRAN INTELLIGENT LISIBLE AU SOLEIL : ALP32L-360A

## LE CONCEPT

- L'écran intelligent, lisible au soleil est constitué :
  - D'un écran LCD 32" haute luminance et fort contraste, conçu pour améliorer la lisibilité en plein soleil,
  - D'une unité centrale, fiabilisée et pérennisée, configurée de façon optimale pour exploiter la résolution native de l'écran et pour un rendu d'image d'une grande précision
- L'UC est constituée :
  - D'un processeur Intel Core 2 Duo, performant et de faible consommation,
  - D'une mémoire RAM de 1 Go,
  - D'un disque dur.
- Pour un usage en vitrine très ensoleillée, ALP'DISPLAY a développé un système de ventilation spécifique, indispensable pour protéger l'écran contre l'élévation très importante de la température et pour restituer parfaitement le contenu affiché.



## LE RESULTAT

- C'est l'écran dédié aux applications en vitrine. Lisible de près comme de loin, avec un parfait rendu en vitrine ensoleillée, grâce à une luminance élevée de 1.000 cd/m<sup>2</sup> et un fort contraste.
- Image :
  - Informatique : Une image lumineuse 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 (2 x USB, 1 x réseau RJ45, Secteur 220V)  
Aucun réglage fastidieux à effectuer.  
Démarez et admirez !

