

L'ECRAN OUTDOOR LISIBLE AU SOLEIL - ALP32L-350A

Spécifications préliminaires de l'écran

REFERENCE	ALP32L-350A
Diagonale	80 cm (31.51")
Format	16 : 9
Angle de vue	178° Horizontal & Vertical
Surface affichée	698 x 392 mm ²
Dimensions hors tout (sans pied)	800 x 500 x 300 mm ³
Résolution	1366 (H) x 768 (V) pixels
Pixel pitch	0,51 x 0,51 mm
Luminance	1.000 cd/m²
Contraste (ambiance sombre)	1600 : 1 typique
Couleurs	16 777 216 couleurs (256 niveaux RGB)
Durée de vie (mi-luminance)	> 40.000 heures

Spécifications PC

Processeurs	Intel Core Duo : 1,86 GHz
Carte Graphique	NVIDIA 8400 GS - 256 Mo - PCI Express
Mémoire vive	1 Go
Disque dur	Disque SATA 160 Go
Connections	1 x USB 2.0 1 x Ethernet RJ45

Conditions Environnementales

Température	Fonctionnement : -30° to 40° (avec climatisation)
	Stockage : -30° to 60°
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 0 to 80%
	Stockage : 0 to 90%

Spécifications globales

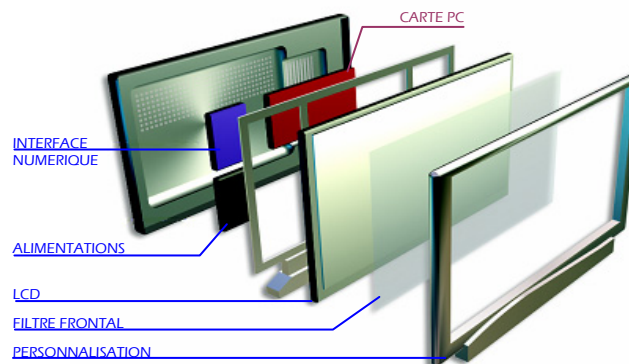
Consommation	300 - 700 W (avec climatisation opérationnelle)
Poids	50 kg

Options

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

L'ECRAN OUTDOOR LISIBLE AU SOLEIL : ALP32L-350A

- LE CONCEPT**
- L'écran intelligent outdoor, entièrement robustifié, est constitué :
 - D'un écran LCD 32" haute luminance, conçu pour améliorer la lisibilité en plein soleil,
 - De sa propre unité centrale professionnelle, fiabilisée et pérennisée,
 - D'un processeur Pentium Core Duo, performant et de faible consommation
 - D'une mémoire RAM de 1 Go,
 - D'un disque dur de 160 Go.
 - D'une carte graphique NVIDIA performante supportant les contenus les plus dynamiques.
 - L'écran est protégé par un filtre frontal, en verre feuilleté de 8 mm, anti-reflets non sensible aux traces de doigt, conçu pour un usage intensif.
 - L'UC est configurée de façon optimale pour fonctionner :
 - en environnement extérieur, par tous temps, dans une gamme de température très large,
 - avec un rendu d'image d'une grande précision, et une lisibilité améliorée en forte ambiance lumineuse,
 - de façon autonome, grâce aux différents systèmes de protection thermique



LE RESULTAT ■ Un système spécialement conçu pour diffuser toute solution d'affichage dynamique en environnement extrême : Soleil, Froid, Neige ou Vent. Les conditions météo ne sont plus un obstacle à la communication.

- Image :
 - Informatique : Une image nette et précise, pour le texte et le graphisme.
 - Vidéo : une image de qualité, fluide en vidéo standard ou haute définition
- Mise en oeuvre :
 - Facile à installer, connectique réduite, simplifiée et étanche
 - Aucun réglage fastidieux. Démarrez et admirez !

