

PANNEAU MULTIMEDIA OUTDOOR LISIBLE AU SOLEIL 32"**Spécifications préliminaires de l'écran**

REFERENCE	32OUT
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/m ²
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 7100 - 512 Mo - PCI Express
Mémoire vive	2 x 512 Mo
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	350 - 400 W Max 450 W
Poids	50 kg

Options

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

PANNEAU MULTIMEDIA OUTDOOR LISIBLE AU SOLEIL 32"

LE CONCEPT

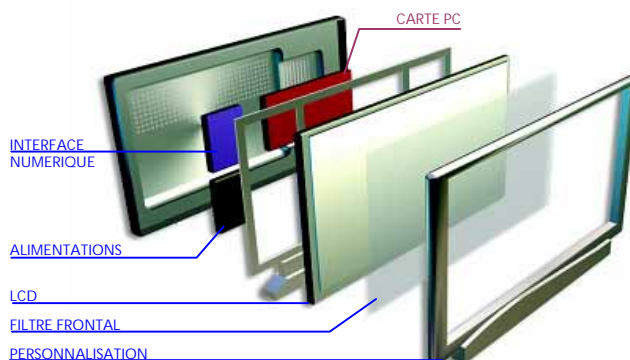
Le panneau multimédia outdoor, entièrement robustifié, est constitué :

- 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 de 1,86 GHz, 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 !

