



Philips
Moniteur LCD

140 cm (55")
multimédia Full HD

BDL5545ET

Améliorez l'interaction avec le public

avec l'écran Multi-Touch

Rapprochez-vous encore plus de votre public avec cet écran tactile LCD. Rapide, précis et extrêmement robuste, son excellente performance n'a d'égaux que sa fiabilité et sa fonctionnalité.

Adapté à vos besoins

- Écran Multi-Touch pour plus d'interactivité
- Display Port pour une prise en charge plus rapide des contenus graphiques
- Emplacement OPS (Open Pluggable Specification)
- Smart insert dans le cache arrière pour insérer un PC compact
- Gestion à distance du moniteur via le réseau
- Prise en charge des applications en matrice mosaïque

Le coût total d'utilisation le plus bas

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Fonction avancée d'anti-rémanence de l'image
- Réglage automatique de la luminosité en fonction de l'environnement

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Écran LCD Full HD 1920 x 1080p
- Design de châssis compact pour un look élégant

PHILIPS
sense and simplicity

Points forts

Multi-Touch optique

Le nouvel écran tactile optique intégré repousse les limites de l'interactivité. Les capteurs situés sur les bords de l'écran garantissent une clarté irréprochable et vous permettent d'utiliser la technologie Dual-Touch (Multi-Touch avec Windows 7) qui ouvre des possibilités infinies de nouvelles applications interactives.

Display Port

Profitez d'images ultra-nettes avec Display Port et sa prise en charge des contenus graphiques large bande. En plus de transmettre la vidéo en HD, le port Display Port gère aussi l'audio, si bien qu'un seul câble suffit.

Emplacement OPS

Développé pour le marché Digital Signage, l'emplacement OPS (Open Pluggable Specification) a été conçu pour faciliter la modification ou la mise à niveau de votre lecteur multimédia. Il vous suffit de relier votre lecteur multimédia et l'écran. Que vous disposiez d'un lecteur multimédia d'entrée de gamme ou très sophistiqué, la technologie OPS est forcément compatible, ce qui vous permet d'économiser sur le long terme.

Smart insert

Les PC professionnels sont utilisés pour la plupart des installations de signalisation

routière. S'ils apportent de la profondeur à l'affichage public, ils entraînent bien souvent un encombrement dû aux multiples câbles. Le cache arrière de cette solution d'affichage public dispose d'un Smart insert adapté à de nombreux PC professionnels compacts. De plus, cette solution offre un support pour une gestion efficace des câbles.

SmartPower

Il est possible de prédéfinir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage interne TV pour économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

Écran LCD Full HD 1920 x 1080p

Cet écran intègre une technologie LCD de pointe pour offrir une résolution haute définition (Full HD) en écran large constituée de 1080 lignes progressives comportant chacune 1920 pixels. Elle garantit des images d'une qualité optimale pour tout format HD avec un maximum de 1080 lignes. Vous bénéficiez ainsi d'images à balayage progressif, ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte !

Anti-rémanence de l'image avancée

Il peut arriver que les images statiques affichées de manière prolongée laissent une « image

fantôme » ou un effet de rémanence de l'image sur les écrans LCD. Bien que cet effet ne soit pas permanent sur les écrans LCD, il peut être gênant, surtout sur les moniteurs destinés à diffuser du contenu sans interruption.

Contrôle automatique de la luminosité

Les paramètres d'affichage s'adaptent à la luminosité ambiante sans intervention de la part de l'utilisateur.

Contrôle du réseau : RS-232

Le contrôle du réseau permet à l'utilisateur de surveiller et de régler les moniteurs à distance via le protocole RS-232.

Châssis compact

Un design de châssis compact permet un affichage public élégant et adapté à tous types d'environnements. De plus, ce design est idéal pour les matrices de projection murale en mosaïque.

Fonction zoom pour matrice en mosaïque

La fonction de zoom interne facilite la mise en œuvre d'une matrice de projection murale, sans recourir à un équipement externe onéreux. Possibilités de configurations 2x2, 3x3, 4x4 et 5x1.



