

Philips
Moniteur LCD

165 cm (65")
multimédia Full HD

BDL6545AT



Découvrez un nouveau monde d'interaction

avec l'écran LCD Multi-Touch

La participation du public atteint un tout autre niveau avec cet écran LCD Full HD 165 cm (65"). Tout est possible avec vos propres applications tactiles !

Adapté à vos besoins

- Écran Multi-Touch pour plus d'interactivité
- Emplacement OPS (Open Pluggable Specification)
- Conçu pour fonctionner en continu
- Smart insert dans le cache arrière pour insérer un PC compact
- Gestion à distance du moniteur via le réseau

Le coût total d'utilisation le plus bas

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Fonction avancée d'anti-rémanence de l'image

Durable et fiable

- Le capteur de température contrôle l'état de fonctionnement
- Conforme aux normes RoHS relatives au respect de l'environnement

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.

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.

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.

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.

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.



Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale verre: 65 pouces / 165,1 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 500 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 5 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- Pas de masque: 0,744 x 0,744 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Contraste dynamique amélioré
- Type d'écran: Écran LCD Full HD W-UXGA à matrice act.

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

- MAC 640 x 480: 60 Hz
- MAC 832 x 624: 60 Hz
- MAC 1 152 x 870: 60 Hz

Praticité

- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 5 x 5
- Incrustation d'images :: PIP
- Boucle de signal :: RS-232, VGA
- Contrôle du clavier :: Masqué, Verrouillable
- Signal de contrôle de la télécommande :: Verrouillable
- Installation aisée: Sortie CA, Poignées de transport, Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie :: Capteur de luminosité ambiante, Veille avancée
- Emballage :: Emballage réutilisable
- Contrôlable via le réseau: RS-232
- Positionnement: Paysage

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 - 40 °C

- Taux d'humidité relative: 5 - 90 %
- MTBF: 50 000 heure(s)

Son

- Enceintes intégrées: 2 x 10 W (8 ohms)

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA, Manuel d'utilisation sur CD-ROM, Guide de mise en route
- Accessoires en option: Support mural fixe, Support mural flexible, Montage au plafond
- Stand: BM06511

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Turc, Russe, Chinois simplifié
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe B, CCC, LUSD
- Châssis: Metallic Anthracite
- Garantie: Europe/Amérique du Nord : 3 ans

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 152,2 x 88,9 x 12,3 cm
- Dimensions du produit (l x H x P): 59,9 x 35,0 x 4,8 pouces
- Poids: 71,6 kg
- Poids: 157,849 lb

Dimensions de l'emballage

- EAN: 87 12581 60484 4
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton

Connectivité

- PC: Entrée VGA D-Sub 15 broches, Sortie VGA D-Sub 15 broches, Entrée RS-232 D-Sub 9 broches, Sortie RS-232 D-Sub 9 broches, USB type B
- Autres connexions: OPS, HDMI
- Entrée AV: 1 entrée vidéo composite (BNC), 1 prise S-Vidéo, 1 entrée DVI-D, Composantes RCA
- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (BNC), 2 prises audio (G/D)
- Sortie audio: 1 prise audio (G/D)

Spécificités techniques

- Points de contact: Écran tactile à détection optique s

Puissance

- Consommation en veille: < 1 W
- Consommation (en fonctionnement): Typ. 309 W
- Puissance électrique: 90-264 V CA, 50-60 Hz

Dimensions

- Épaisseur du châssis: 45 mm G/D, 42 mm haut, 39 mm bas
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 522 x 889 x 124 mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P):



Date de publication
2011-12-23

Version: 6.3.3

12 NC: 8670 000 76921
EAN: 87 12581 60484 4

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com