

Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

140 cm

Rétroéclairage LED de périphérie
Full HD
Imagerie optique, 6 points de contact

BDL5556ET



Découvrez un nouveau niveau d'interaction

avec cet écran tactile multipoint LED

Rapprochez-vous encore plus de votre public. Rapide, précis et extrêmement robuste.
Son excellente performance n'a d'égales que sa fiabilité et sa fonctionnalité.

Moniteur optimisé pour les lieux publics

- Conçu pour fonctionner en continu
- Technologie LED Full HD : des images éclatantes au contraste incroyable

Solutions innovantes pour tous les dispositifs d'affichage

- Fente OPS en option pour créer une solution tout-en-un

Optimisation de l'impact de votre message

- Gérez et contrôlez votre réseau à distance grâce à SmartControl

Obtenez le meilleur pour votre entreprise et votre public

- SmartPower pour des économies d'énergie

Une interaction inégalée avec le public

- Technologie tactile optique pour des interactions utilisateur avancée
- Compatible avec tous les grands systèmes d'exploitation
- Véritable solution tactile multipoint avec 6 points de contact simultanés
- Profitez d'une interactivité exceptionnelle avec le tactile multipoint

PHILIPS

Points forts

Technologie LED Full HD

La qualité des images est importante. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Imaginez une précision des détails allée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes pour un rendu fidèle des images.

Tactile multipoint Technologie «Prêt à l'emploi»



Un tout nouveau degré d'interactivité est maintenant possible grâce à la technologie tactile intégrée. Une plus grande flexibilité et des performances tactiles optimales associées à des possibilités de contrôle exceptionnelles vous offrent le meilleur en matière d'interaction. Les écrans tactiles multipoints sont dotés de la reconnaissance tactile automatique. Leur connecteur USB est compatible HID, permettant une utilisation immédiate.

Technologie tactile multipoint optique

Les capteurs situés sur les bords de l'écran garantissent une clarté irréprochable et vous permettent de profiter d'interactions tactiles multipoints qui ouvrent des possibilités infinies de nouvelles applications interactives.

6 points de contact simultanés

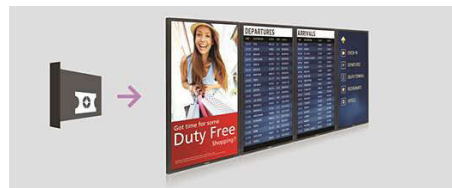
Bénéficiez d'une expérience plus interactive grâce à 6 points de contact simultanés. Idéale

lorsque plusieurs utilisateurs interagissent avec votre application en même temps, cette solution à 6 points de contact est extrêmement rentable.

Compatibilité logiciels

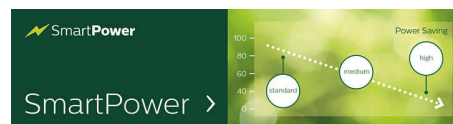
Nos écrans tactiles ne sont pas associés à un logiciel particulier et fonctionnent avec Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS et Linux.

Fente OPS



Transformez votre écran en une solution d'affichage numérique tout-en-un à la fois connectée, intelligente et sécurisée. L'Open Pluggable Specification (OPS) est une fente standardisée de l'industrie dans laquelle vous pouvez insérer un lecteur multimédia compatible avec l'OPS. Cette solution sans fil vous donne la possibilité d'installer, d'utiliser et d'entretenir votre matériel quand vous en avez besoin.

SmartPower



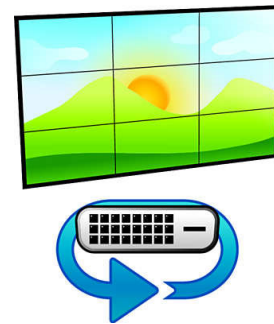
L'intensité du rétroéclairage peut être contrôlée pour économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

SmartControl



SmartControl vous permet de gérer et de contrôler à distance votre réseau d'écrans via des prises RJ45 et RS232C. Affinez facilement tous les paramètres d'affichage, dont la résolution, la luminosité et le contraste, et clonez-les sur l'ensemble de votre réseau.

Conçu pour fonctionner en continu



Parce que le monde est en perpétuelle activité, nos systèmes d'affichage dynamique ont été conçus pour une utilisation 24 h/24, 7 j/7. Grâce à des composants haut de gamme qui garantissent une qualité supérieure, vous pouvez compter sur cette gamme de modèles pour une fiabilité totale et ininterrompue.

Caractéristiques

Connectivité

- Sortie audio: Audio G/D (RCA), Connecteur externe
- Entrée vidéo: DisplayPort (1.1a), HDMI, DVI-D, VGA (analogique sub-D), Composantes (RCA), Composites (RCA)
- Entrée audio: Audio G/D (RCA), Prise jack 3,5 mm
- Autres connexions: USB, Sortie c.a., OPS
- Sortie vidéo: DVI-I, VGA (via DVI-D)
- Commande externe: RJ45, Port RS232C (entrée/sortie) D-Sub9

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 138.7 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 54.6 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Taille des pixels: 0,63 x 0,63
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 450 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 1,06 milliard
- Niveau de contraste (standard): 1 300:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 12 ms
- Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 178 degrés
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement 3D MA, Contraste dynamique amélioré
- Traitement de surface: Revêtement antireflet

Pratique

- Positionnement: Paysage, Portrait
- Incrustation d'images: PIP
- Fonctions d'économiseur d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Boucle de signal: DVI, RS-232, VGA
- Installation aisée: Sortie c.a., Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Emballage: Emballage réutilisable

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W

Alimentation

- Puissance électrique: 90 ~ 240 V CA, 50/60 Hz

- Consommation électrique (marche): 140 W (typ.)
- Consommation en veille: $\leq 0,5\text{ W}$

5 mm

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 366 x 768, 60 Hz, 1 440 x 900, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 920 x 1 200, 60 Hz
- Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimensions

- Support Smart Insert: 100 x 200 mm, 100 x 100 mm
- Largeur de l'appareil: 1 257,3 millimètre
- Poids du produit: 43 kg
- Hauteur de l'appareil: 728,1 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 79 millimètre
- Fixation murale: 400 x 400 mm, 400 x 200 mm, 200 x 200 mm
- Largeur du cadre: 19,5 mm

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 ~ 80 %

Accessoires

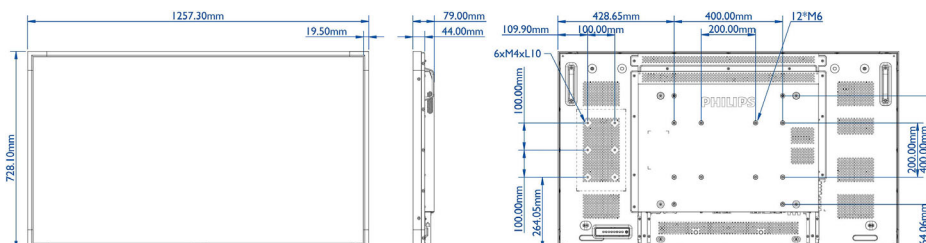
- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA, Câble RS-232, Câble USB, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi sur CD-ROM
- Socle: BM05462 (en option)

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Turc, Espagnol, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais
- Garantie: Garantie de 3 ans
- Approbations de conformité: CE, CCC, FCC, Classe B, UL/cUL, LUSD, EPA, CB, C-Tick, EAC, EMF, KUCAS, SASO

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Détection optique
- Points de contact: 6 points de contact simultanés
- Technologie «Prêt à l'emploi»: Compatible HID
- Verre de protection: Verre trempé de sécurité



Date de publication
2024-03-27

Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 73260 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com