

Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

65"

1 920 x 1 080 (Full HD)

65BDL3010T



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'égaux que sa fiabilité et sa fonctionnalité.

Moniteur optimisé pour les lieux publics

- AMVA, pour des images grand angle éclatantes, au contraste élevé
- Technologie LED Full HD : des images éclatantes au contraste incroyable

Solutions innovantes pour tous les dispositifs d'affichage

- Connexion et contrôle du contenu via le cloud avec HTML5
- Plateforme CMND : Prenez le contrôle de vos affichages

Obtenez le meilleur pour votre entreprise et votre public

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Votre contenu est toujours disponible grâce au système de basculement FailOver
- Simplifiez vos réunions avec le système de basculement FailOver pour les conférences

Une interaction inégalée avec le public

- 10 points de contact
- Profitez d'une interactivité exceptionnelle avec le tactile multipoint
- Verre anti-éblouissement avec faible parallaxe

PHILIPS

Points forts

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.

10 points de contact

10 points de contact

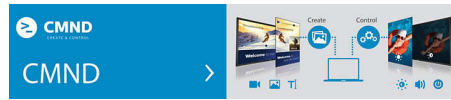
Verre anti-éblouissement

Le verre anti-éblouissement avec faible parallaxe de cet écran tactile intégré permet une expérience tactile on ne peut plus immersive. Présentant très peu ou pas d'éblouissement et peu de reflets, les images sont ultra-nettes, avec des couleurs fidèles et une excellente clarté.

Technologie d'affichage AMVA

Grâce à sa technologie AMVA (alignement vertical multi-domaine avancé), l'écran LED AMVA Philips vous offre un niveau de contraste statique extrêmement élevé, pour des images éclatantes. Bien que parfaitement adapté aux applications standard, ce sont les applications graphiques exigeantes qui le révèlent. Sa technologie de gestion optimisée des pixels permet un très grand angle de vue de 178/178 degrés, pour des images ultra-nettes, même en mode portrait.

Plateforme CMND



La robuste plateforme de gestion des écrans CMND vous redonne le contrôle. Vous pourrez mettre à jour et gérer du contenu avec CMND & Create ainsi que créer ou modifier vos paramètres grâce à CMND & Control. Tout est possible avec CMND.

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 alliée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes pour un rendu fidèle des images.

Basculement FailOver



La continuité est un facteur crucial dans les applications commerciales. Même si les désastres sont peu fréquents, le système de basculement FailOver vous offre une protection du contenu grâce à une technologie révolutionnaire qui permet d'afficher à l'écran une copie de sauvegarde de vos contenus même en cas de panne du lecteur multimédia. Le système de basculement FailOver entre automatiquement en action en cas de défaillance de la source d'entrée. Pour bénéficier de cette protection instantanée, il suffit de sélectionner une connexion d'entrée principale et une connexion de basculement secondaire.

Basculement FailOver pour les salles de réunion

Simplifiez le contrôle de toutes vos présentations et vidéoconférences en utilisant système de basculement FailOver. Lorsqu'une salle de réunion ou de conférence n'est pas en cours d'utilisation, vous pouvez afficher du contenu d'arrière-plan à partir de la source d'entrée de votre choix. Lorsqu'une réunion commence et que vous devez partager une présentation ou votre écran, il vous suffit de connecter votre ordinateur pour que l'écran change de source d'entrée automatiquement et affiche ce qui se trouve sur votre écran. Nul besoin de changer la source d'entrée manuellement.

SmartPower



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

SmartBrowser



Connectez et contrôlez vos contenus via le cloud avec le navigateur HTML5 intégré. Concevez vos contenus d'affichage en ligne et connectez-les à un écran ou à l'ensemble de votre réseau. Il vous suffit de brancher un câble Internet RJ45 pour la connexion réseau et de connecter l'écran avec l'adresse URL dédiée pour afficher vos contenus basés sur le cloud.

Caractéristiques

Connectivité

- Sortie audio: Audio G/D (RCA), Connecteur externe
- Entrée vidéo: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, VGA (analogique sub-D), USB, Composantes (BNC), Composite (BNC)
- Entrée audio: Audio G/D (RCA), Prise jack 3,5 mm
- Autres connexions: USB, OPS
- Sortie vidéo: DisplayPort, DVI-I, VGA (via DVI-D)
- Commande externe: RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 163.9 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 65 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Taille des pixels: 0,74 x 0,74 mm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Niveau de contraste (standard): 3 000:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 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
- Technologie de la dalle: VA

Pratique

- Positionnement: Mode paysage 16:7
- Fonctions d'économiseur d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Boucle de signal: RS-232, VGA, DisplayPort, DVI
- Installation aisée: Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Contrôlable via le réseau: RS-232, One Wire (HDMI-CEC), LAN (RJ45)

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation électrique (marche): 176 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 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, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 920 x 1 200, 60 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz
- Formats vidéo: 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1 080i, 25, 30 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

Dimensions

- Support Smart Insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Largeur de l'appareil: 1 492,40 millimètre
- Poids du produit: 43,1 kg
- Hauteur de l'appareil: 867,40 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 99,80 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 58,76 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 34,15 pouces
- Fixation murale: 400 x 400 mm, M6
- Profondeur de l'appareil (pouces): 3,93 pouces
- Largeur du cadre: 29,2
- Poids du produit (lb): 95 lb

Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 ~ 80 %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

Accessoires

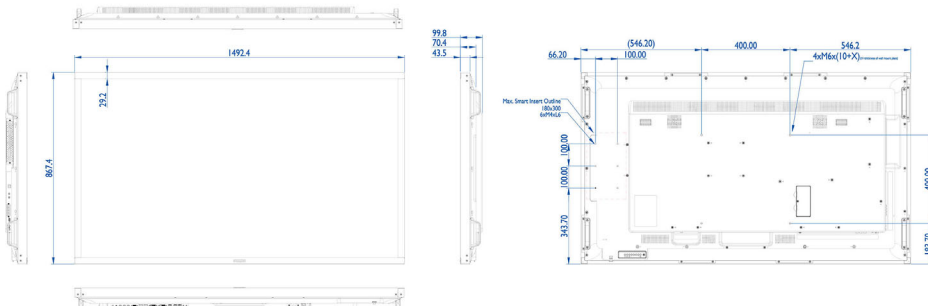
- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Câble USB, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi sur CD-ROM
- Accessoires en option: Support de table, Récepteur HDBaseT OPS (CRD25)

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Espagnol, Turc, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais
- Garantie: Garantie de 3 ans
- Approbations de conformité: CE, UL/cUL, LUSD, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, EPEAT, FCC, Classe B, GOST

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge
- Points de contact: 10 points de contact simultanés
- Technologie «Prêt à l'emploi»: Compatible HID
- Verre de protection: Verre trempé de sécurité 5 mm, Antiéblouissement, Antireflet



Date de publication
2024-04-13

Version: 2.1.1

EAN: 87 12581 73976 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