



Philips
Borne d'information tactile
LCD

107 cm (42")
multimédia
Full HD

BDT4225EK

Plus d'interaction

avec la borne d'information tactile multi-utilisateur

Faites passer les informations ou messages marketing essentiels de façon claire. Son écran tactile interactif vous permet d'impliquer vos clients comme jamais auparavant.

Adapté à vos besoins

- 32 points de contact
- Tactile infrarouge
- Indépendance logicielle
- Conçu pour fonctionner en continu
- Hauteur de la borne d'information et angle d'utilisation ergonomique
- Espace de rangement pour PC dans la borne

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Écran LCD Full HD 1920 x 1080p
- Entrée HDMI

Coût total d'utilisation réduit

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

Durable et fiable

- Conforme aux normes RoHS relatives au respect de l'environnement

PHILIPS

Points forts

Anti-rémanence de l'image avancée

Fonction anti-rémanence de l'image avancée

Conçu pour fonctionner en continu

Conçu pour fonctionner en continu

Entrée HDMI

L'entrée HDMI garantit la transmission du signal numérique RVB non compressé de la source à l'écran. La conversion analogique étant éliminée, elle offre une image impeccable. Comme le signal n'est pas dégradé, l'image est nette et sans scintillement. Intelligente, l'entrée HDMI transmet à l'appareil source la résolution de sortie la plus élevée. Elle est totalement rétrocompatible avec les sources DVI et inclut le son numérique. L'entrée HDMI

utilise le système de protection contre la copie HDCP.

Borne d'information

L'écran tactile multi-utilisateur de cette borne est incliné à 45 degrés, pour une utilisation ergonomique. La colonne verrouillable peut accueillir un PC puissant.

Tactile infrarouge

Grâce à une grille infrarouge invisible située en haut de l'écran, vous bénéficiez d'une précision stupéfiante et de temps de réponse très courts, que vous portiez des gants ou pas ou utilisiez un stylet. En outre, les « points fantômes » sont supprimés.

SmartPower

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

Indépendance logicielle

Nos écrans tactiles ne sont pas associés à un logiciel particulier et fonctionnent avec la plupart des logiciels gérant un écran tactile vendus dans le commerce, notamment Windows XP/7, Mac OS et Omnitapps BMT1909/00. Ils se connectent par un port USB au PC ou à l'ordinateur portable.



Caractéristiques

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA, Mode d'emploi sur CD-ROM, Mode d'emploi, Pilote tactile sur USB
- Accessoires en option: Logiciel tactile multi-utilisateur, Logiciel Omnitapps BMT1909/00

Connectivité

- Entrée AV: 1 prise HDMI, 1 prise composantes (BNC), 1 prise composite (RCA), 1 prise composite (BNC), 1 prise S-Vidéo, 2 prises audio (G/D)
- Sortie A/V: 1 prise composite (BNC), 1 prise audio (G/D)
- PC: Entrée VGA D-Sub 15 broches, Sortie VGA D-Sub 15 broches, 1 entrée DVI-D, RS-232 D-Sub 9 broches, Sortie RS-232 D-Sub 9 broches, 1 entrée audio PC 3,5 mm
- Écran tactile: USB

Pratique

- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Incrustation d'images: PBP, PIP, POP
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Positionnement: Paysage
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité

Dimensions

- Épaisseur du cadre: Vertical : 44,5 mm ; horizontal : 46 mm
- Poids du produit: 98 kg
- Dimensions (l x H x P) de l'appareil: 1 024 x 1 380 x 560 mm

Divers

- Cadre: RAL 9005F13, noir
- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Turc, Russe, Chinois simplifié
- Approbations de conformité: CCC, CE, FCC, Classe B, LUSD, UL/cUL
- Garantie: Europe : 2 ans

Conditions de fonctionnement

- MTBF: 50 000 heure(s)
- Taux d'humidité relative: 5 - 90 %
- Température de fonctionnement: 0 - 40 °C

Informations de l'emballage

- Nombre de produits inclus: 1
- Dimensions de l'emballage (l x H x D) : 1 palette euro, 1 200 x 1 530 x 800 mm
- Poids à vide: 20 kg

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Luminosité: 500 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 400:1
- Diagonale de l'écran: 107 cm (42")
- Couleurs d'affichage: 1,06 milliard de couleurs
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré
- Pas de masque: 0,485 x 0,485
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)

Alimentation

- Consommation (en fonctionnement): Typique : 135 W
- Puissance électrique: 90-264 V CA, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 1 W

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 7 W (8 ohms)

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
576i	50 Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: 32 points de contact simultanés, Tactile infrarouge, Connexion USB, Verre de sécurité 4 mm



Date de publication
2016-02-15

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 000 81277
EAN: 87 12581 61857 5

© 2016 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