

Philips
Écran tactile LCD

81 cm (32")
multimédia
HD Ready

BDT3215EM



Plus d'interaction

avec l'écran tactile multipoint

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

- Véritable solution tactile multipoint avec 6 points de contact simultanés
- Tactile infrarouge
- Indépendance logicielle
- Conçu pour fonctionner en continu

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

Peut être utilisé comme console tactile !

- Fourni avec 4 pieds en inox (8 cm)

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale de l'écran: 81 cm (81")
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Résolution optimale: 1024 x 768 à 60 Hz
- Luminosité: 450 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 3500:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)
- Pas de masque: 0,511 x 0,511
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions de couleurs
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Contraste dynamique amélioré

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

Connectivité

- PC: Entrée VGA D-Sub 15 broches, Sortie VGA D-Sub 15 broches, RS-232 D-Sub 9 broches, Sortie RS-232 D-Sub 9 broches, 1 entrée audio PC 3,5 mm
- 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)
- Écran tactile: USB

Pratique

- Positionnement: Portrait, Paysage, Horizontal (console)

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

Dimensions

- Dimensions (l x H x P) de l'appareil: 810 x 544 x 127,50 mm
- Épaisseur du cadre: Horizontal : 65,26 mm ; vertical : 61,26 mm
- Poids du produit: 31 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x D): 935 x 715 x 302 mm
- Fixation VESA: 400 x 200 mm

Conditions de fonctionnement

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

Alimentation

- Puissance électrique: 90 - 264 V CA, 50/60 Hz
- Consommation (en fonctionnement): Typ. 67 W
- Consommation en veille: < 1 W

Son

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

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA, Mode d'emploi sur CD-ROM, Mode d'emploi, 4 pieds en inox, Pilote tactile sur USB
- Accessoires en option: Support mural fixe, Support mural flexible, Montage au plafond, Socle électrique BMT1851/00, Logiciel tactile multi-utilisateur, Logiciel Omnitapps BMT1909/00

Divers

- Cadre: RAL 9005F13, noir
- Garantie: Europe : 2 ans
- 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

Informations de l'emballage

- Poids à vide: 20 kg
- Nombre de produits inclus: 1

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: 6 points de contact simultanés, Tactile infrarouge, Connexion USB, Verre de sécurité 4 mm

Points forts

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.

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.

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.

Conforme aux normes RoHS

Les écrans Philips sont conçus et produits conformément à la directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), notamment le plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

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.



Date de publication
2016-02-15

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 000 86516
EAN: 87 12581 63217 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