



Écran C-Line

Signage Solutions

140 cm (55 po)

Propulsé par Android

350 cd/m²



55BDL6051C

Écran interactif pour réunions

technologie multitouche capacitive haut de gamme

Stimulez la participation et la collaboration grâce à un écran interactif Philips C-Line. Ces écrans fonctionnant sous Android sont conçus pour résister à un usage quotidien intensif et comportent jusqu'à 10 points tactiles, un vitrage intégral et un design encastré.

Intelligent et puissant

- Verre renforcé antireflet
- La fente OPS permet l'intégration d'ordinateurs sans câblage
- Processeur Android sur puce. Applications natives et Web
- Mode Tableau blanc intégré
- Vidéoconférences simples et rapides
- Installez et utilisez vos applications et fonctions favorites
- Certification Crestron Connected

Interactifs et collaboratifs

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- Écran tactile capacitif HID avec port USB prêt à l'emploi
- Partage d'écran sans fil et collaboration avancée

Points forts

Partage d'écran sans fil

Affichez quatre signaux sur un seul écran. Le partage d'écran sans fil vous permet de connecter plusieurs appareils en même temps pour passer rapidement d'un contenu à l'autre lorsque vous en avez besoin. Utilisez votre réseau Wi-Fi existant pour connecter instantanément et en toute sécurité vos appareils, ou utilisez nos clés HDMI interactives facultatives pour diffuser directement sur l'écran sans avoir à vous connecter à votre réseau sécurisé/protégé.

Écran tactile capacitif HID

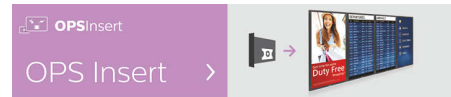
L'écran tactile capacitif a une allure sophistiquée avec son vitrage intégral et son cadre d'une largeur de 1,5 mm seulement! Créez une expérience interactive mémorable grâce à ses 10 points tactiles. Idéal pour les applications collaboratives et concurrentielles, cet écran connecte votre public à tout type de contenu, ce qui le rend parfait pour l'éducation, les lieux publics, les entreprises, l'hôtellerie et les commerces de détail.

Propulsé par Android

Contrôle de votre écran via une connexion Internet. Les écrans professionnels Philips propulsés par Android sont optimisés pour les applications Android natives. Vous pouvez aussi installer des applications Web directement à

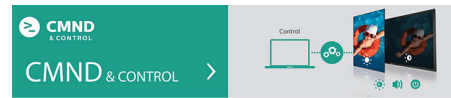
l'écran. Un nouveau système d'exploitation Android assure la sécurité du logiciel et le garde à la dernière configuration plus longtemps.

Fente OPS



Intégrez la puissance d'un PC ou le module CRD50 propulsé par Android directement dans votre écran professionnel Philips. La fente OPS contient toutes les connexions nécessaires pour faire fonctionner la solution insérée, y compris l'alimentation.

CMND & Control



Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

Mode Tableau blanc intégré

Favorisez une collaboration agile grâce au mode Tableau blanc. Il suffit d'activer cette fonction pour transformer votre écran en toile vierge sur laquelle plusieurs utilisateurs peuvent dessiner à la main ou avec des marqueurs d'affichage dédiés. Tout ce qui se trouve à l'écran peut ensuite être saisi pour faciliter l'impression ou le partage de fichiers.

Vidéoconférences simples et rapides

Simplifiez vos appels vidéo individuels ou de groupe grâce au logiciel de vidéoconférence prêt à l'emploi. Utilisez tout simplement votre propre caméra ou procurez-vous l'ensemble Logitech Meetup offert en option pour un système de vidéoconférence tout-en-un.

Certification Crestron Connected

Intégrez votre écran professionnel Philips à votre réseau Crestron pour profiter d'une télécommande complète à partir de votre portable, votre ordinateur de bureau ou votre appareil mobile. Allumez et éteignez l'écran, planifiez la lecture de contenu, effectuez des réglages et connectez aisément des périphériques externes. Crestron Connected® constitue une solution rapide, fiable et sécurisée de gestion de systèmes pour les entreprises.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 138.78 cm

Diagonale de l'écran (pouces): 54.64 pouces

Format d'image: 16/9

Résolution d'écran: 3840 x 2160

Pas de masque: 0,315 (H) x 0,315 (V) mm

Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz

Luminosité: 350 cd/m²

Couleurs d'affichage: 1,07 milliard

Niveau de contraste (standard): 1300 :1

Rapport de contraste dynamique: 500 000 :1

Temps de réponse (standard): 9 ms

Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés

Angle de visualisation (vertical): 178 degrés

Amélioration de l'image: Compensation de

mouvement 3/2 - 2/2, Désentrelac. avec

compens. de mouvement, Désentrelacement

3D MA, Contraste dynamique amélioré, Balayage progressif

Système d'exploitation: Android 9

Connectivité

Sortie audio: Prise de 3,5 mm (x2)

Entrée vidéo: Display Port 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x4),

DVI-I (x 1), USB-C, USB 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2)

Entrée audio: Prise jack 3,5 mm

Autres connexions: OPS, Micro SD

Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x1), DVI - D (x1), HDMI 2.0 (x2)

Commande externe: RJ45, RS232C

(entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge

(entrée/sortie) jack 3,5 mm

Pratique

Positionnement: Paysage, Paysage (18/7),

Portrait (18/7)

Fonctions d'économie d'écran: Décalage de

pixel, moins lumineux

Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable

Boucle de signal: RS-232, Boucle IR

(loophthrough)

Installation aisée: Smart insert

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Contrôlable via le réseau: RJ45, RS-232

Système d'économie d'énergie DPMS

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 20 W RMS

Alimentation

Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz

Consommation (type): 135 W

Consommation (max.): 300 W

Consommation en veille: $\leq 0,5$ W

Classe énergétique: G

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 1 920 x 1 200, 60 Hz,

1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz,

1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 600 x 900, 60 Hz,

1 440 x 1 050, 60 Hz, 1 440 x 900, 60, 75 Hz,

1 400 x 1 050, 60, 75 Hz, 1 366 x 768, 60 Hz,

1 360 x 768, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60, 67, 75 Hz,

1 280 x 960, 60 Hz, 1 280 x 800, 60, 75 Hz,

1 280 x 768, 60/75 Hz, 1 280 x 720, 60, 70 Hz,

1 152 x 900, 66 Hz, 1 152 x 864, 60, 70, 75 Hz,

1 024 x 768, 60, 70 Hz, 960 x 720, 75 Hz,

848 x 480, 60 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 800 x 600, 56,

60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 640 x 350, 70 Hz,

640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz

Formats vidéo: 1080p, 50, 60 Hz, 576p, 50 Hz,

480p, 60 Hz, 4K x 2K, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz,

1080i, 50, 60 Hz

Formats UHD: 3 840 x 2 160, 24, 25, 30, 60 Hz,

3 840 x 2 160, 50 Hz

Caractéristiques

Dimensions

Fixation Smart insert: 6*M4*L6, pas de 100 mm, taille max. 240 x 150 mm

Largeur de l'appareil: 1264,40 millimètre

Poids du produit: 33 kg

Hauteur de l'appareil: 735,20 millimètre

Profondeur de l'appareil: 87,9 mm (profondeur fixation murale) / 97,8 mm (profondeur poignée) millimètre

Largeur de l'appareil (pouces): 49,78 pouces

Hauteur de l'appareil (pouces): 28.94 pouces

Fixation murale: 400 (H) x 400 (V) mm, M6

Profondeur de l'appareil (pouces): 3,46

(profondeur, montage mural) / 3,85 (profondeur, poignée) pouces

Largeur du cadre: 1,50 mm (égal)

Poids du produit (lb): 72,75 lb

Conditions de fonctionnement

Altitude: 0 ~ 3 000 m

Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C

MTBF: 50 000 heure(s)

Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 % (opération), 5 ~ 95 % (stockage) %

Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Applications multimédias

Lecture vidéo USB: ASF, AVI, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV, DAT

Lecture image USB: BMP, JPEG, JPG, PNG

Lecture audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA

Lecteur interne

UC: MTK5680

Carte mémoire micro SD: Jusqu'à 1 To

Stockage: 32 Go eMMC

Wi-Fi: AP(WC0SR2511-88112BU),

STA(WCT5GM2511MT7668AU)

RAM: DDR4 4 Go

Écran tactile multipoint interactif

Points de contact: 10 points de contact simultanés

Accessoires

Accessoires fournis: Logo Philips (x 1), Chiffon de nettoyage (x1), Câble DVI-I (1,8 m) (x1), Câble HDMI (3 m) (x1), Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Cordon d'alimentation (x 3), Câble RS-232 pour cascade (x 1), Stylet (x2), Câble USB A vers B (3 m) (x1), Cache USB (x 1), Pile AAA (x1), Guide de démarrage rapide (x1), Télécommande (x1), 1 câble RS-232 (3 m)

Divers

Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Polissage, Turc, Russe, Italien, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais, Danois, Néer., Finnois, Norvégien, Portugais, Suédois

Garantie: Garantie de 3 ans

Approbations de conformité: CE, LUSD, CB, CU, EMF, EPA, FCC, Classe A, VCCI, ETL

Philips 55BDL6051C
Version 1.1
Release Date: 2025/06/17

