

PHILIPS



Écran C-line

Signage Solutions

65"

Avec Android

350 cd/m²



65BDL6051C

Écran interactif de réunion

Technologie multipoint capacitive haut de gamme

Maximisez l'intérêt et encouragez la collaboration avec l'écran interactif Philips C-line. Présentant jusqu'à 10 points de contact, un vitrage intégral et un design parfaitement plan, ces écrans Android sont conçus pour résister à un usage quotidien intensif.

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

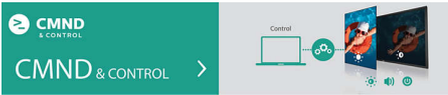
Partage d'écran sans fil

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.

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.

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.

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.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 163.83 cm
 Diagonale de l'écran (pouces): 64.5 pouces
 Format d'image: 16/9
 Résolution d'écran: 3840 x 2160
 Pas de masque: 0,372 (H) x 0,372 (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): 1 300:1
 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 avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré, Balayage progressif
 Système d'exploitation: Android 9

Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm (x 2)
 Entrée vidéo: HDMI 2.0 (x 4), DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-I (x 1), USB 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2), USB-C
 Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
 Autres connexions: OPS, Micro SD
 Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-D (x 1), HDMI 2.0 (x 2)
 Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

Pratique

Positionnement: Paysage, Paysage (18/7), Portrait (12/7)
 Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité

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 CA, 50~ 60 Hz

Consommation (type): 190 W

Consommation (max.): 320 W

Consommation en veille: < 0,5 W

Classe énergétique: G

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 1 024 x 768, 60, 70 Hz, 1 152 x 864, 60, 70, 75 Hz, 1 152 x 900, 66 Hz, 1 280 x 720, 60, 70 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 75 Hz, 1 280 x 800, 60, 75 Hz, 1 280 x 960, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60, 67, 75 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 366 x 768, 60 Hz, 1 400 x 1 050, 60, 75 Hz, 1 440 x 1 050, 60 Hz, 1 440 x 900, 60, 75 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 600 x 900, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 920 x 1 200, 60 Hz, 640 x 350, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 848 x 480, 60 Hz, 960 x 720, 75 Hz
 Formats vidéo: 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 4K x 2K, 50,60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz
 Formats UHD: 3 840 x 2 160, 24, 25, 30, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 50 Hz

Dimensions

Fixation Smart insert: 6 M4 L6, pas de 100 mm, taille maxi. : 150 mm x 300 mm
 Largeur de l'appareil: 1 485,1 millimètre
 Poids du produit: 45,8 kg
 Hauteur de l'appareil: 860,10 millimètre
 Profondeur de l'appareil: 86,2 mm (fixation murale) / 97,4 mm (cache enceinte) millimètre
 Largeur de l'appareil (pouces): 58,47 pouces
 Hauteur de l'appareil (pouces): 33.86 pouces
 Fixation murale: 400 (H) x 400 (V) mm, M8
 Profondeur de l'appareil (pouces): 3,39 (P au support mural) / 3,83 (P au couvercle du haut-parleur) pouces
 Largeur du cadre: 1,50 mm (uniforme)
 Poids du produit (lb): 100,97 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 % (fonctionnement), 5 ~ 95 % (stockage) %
 Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Applications multimédias

Lecture vidéo USB: ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WVM
 Lecture image USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
 Lecture audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA

Lecteur interne

UC: MTK5680
 Carte micro SD: Prend jusqu'à 1 To en charge
 Stockage: eMMC 32 Go
 Wi-Fi: AP(WC0SR2511-88112BU), STA(WCT5GM2511MT7668AU)
 RAM: DDR4 4 Go

Interactivité tactile multipoint

Points de contact: 10 points de contact simultanés

Accessoires

Accessoires fournis: Logo Philips (x 1), Chiffon (x 1), Câble DVI-I (1,8 m) (x 1), Câble HDMI (3 m) (x 1), Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Cordon d'alimentation (x 3), Câble RS-232 pour cascade (x 1), Stylet (x 2), Câble USB-A vers B (3 m) (x 1), Cache USB (x 1), 1 pile AAA, Guide de démarrage rapide (1), 1 télécommande, 1 câble RS-232 (3 m)

Divers

Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Polonais, Turc, Russe, Italien, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais, Danois, Néerlandais, Finnois, Norvégien, Portugais, Suédois
 Garantie: Garantie de 3 ans
 Approbations de conformité: CE, LUSD, VCCI, CB, CU, EMF, EPA, ETL, FCC, Classe A

