

PHILIPS

Professional Display Solutions

building
er



Houseza Project West Phenbos City



Philips C-Line

Intelligenter zusammenarbeiten

Optimales Arbeiten im Team

Begeistern Sie Ihre Mitarbeiter für eine produktive Zusammenarbeit im Team. Die C-Line von Philips bietet innovative Funktionen, die Ihre Mitarbeiter bei der optimalen Durchführung ihrer Aufgaben unterstützen. Dieser revolutionäre Monitor kombiniert ein flaches Design mit einem Edge-to-Edge-Display, Multi-Touch-Technologie und Whiteboard-Modus.

Highlights



Powered by **Android™**



CMND
Create | Control



All-in-one **Solution***



Powered by **Intel**



Plug & Play
Multi-**Touch**



interact



HID Capacitive Touch
with USB Plug & Play



Video
conferencing



WhiteboardMode



CRESTRON
connected

* Die All-in-One-Lösung enthält Android und Windows 10 Professional. Erhältlich für die C-Linie 8051C.



Konzipiert für Zusammenarbeit



Optimierung fürs Team

Die besten Ideen entstehen, wenn sich alles einfach und natürlich anfühlt. Die Philips C-Line ist in jeder Hinsicht intuitiv und ermöglicht es Ihrem Team, frei zu denken und zusammenzuarbeiten. Mit sofortiger drahtloser oder drahtgebundener Konnektivität aus verschiedenen Quellen laufen Meetings reibungsloser ab, während ein komfortabler Touchscreen jedes Brainstorming noch smarter macht.



Leistung und Vielseitigkeit

Android-basierte Philips Professional Displays sind schnell, vielseitig und einfach zu navigieren. Die Displays sind für native Android-Apps optimiert und ebenfalls für die Installation von Web-Apps ausgelegt. Automatische Updates stellen sicher, dass Ihre Apps mit den neuesten Funktionen und Sicherheits-Patches reibungslos laufen. Hinzu kommt noch, dass die C-Line 8051C mit dem Windows OPS-PC kombiniert werden kann, was in einer echten All-in-One-Lösung enthalten ist.



Multi-Touch-Technologie

Ermöglichen Sie ein unvergessliches interaktives Erlebnis mit bis zu 10 Berührungspunkten gleichzeitig. Dieses Display eignet sich perfekt für die Zusammenarbeit im Team und verbindet Ihre Mitarbeiter mit beliebigen Inhalten und ist daher ideal für Unternehmens- und Büroumgebungen. Dieses Multi-Touch-Display ist auch mit automatischer Berührungserkennung und einem HID-kompatiblen USB-Anschluss für echten Plug-and-Play-Betrieb ausgestattet.



Interact

Zeigen Sie vier Feeds auf einem Bildschirm an. Das drahtlose Screen-Sharing ermöglicht es Ihnen, bis zu 64 Geräte gleichzeitig anzuschließen, um bei Bedarf schnell zwischen den Inhalten zu wechseln. Nutzen Sie Ihr bestehendes WLAN-Netzwerk, um Geräte sofort und sicher anzuschließen, oder den Interact Dongle, um Gäste und externe Teammitglieder, die von externen Netzwerken aus arbeiten, zu verbinden.



CMND & Control

Lassen Sie Ihr Displaynetzwerk über eine lokale (LAN-) Verbindung laufen. Mit CMND & Control können Sie wichtige Funktionen ausführen – sei es die tägliche Wartung, die Konfiguration von Updates, die Steuerung oder die Überwachung des Anzeigestatus. Ganz gleich, ob Sie für ein oder 100 Displays zuständig sind.



CMND & Create

Übernehmen Sie die Steuerung Ihrer Inhalte mit CMND & Create. Eine Drag-and-Drop-Oberfläche macht es Ihnen leicht, Ihre eigenen Inhalte zu veröffentlichen – ganz gleich, ob es sich dabei um tagesaktuelle Informationen oder Ihr Firmenbranding handelt. Vorinstallierte Vorlagen und integrierte Widgets sorgen dafür, dass Ihre Fotos, Texte und Videos im Handumdrehen einsatzbereit sind.



OPS-Slot

Integrieren Sie einen leistungsstarken PC oder ein Android-basiertes CRD50-Modul direkt in Ihr Philips Display. Der OPS-Slot enthält alle Anschlüsse, die Sie für den Betrieb Ihrer Slot-in-Lösung benötigen, einschließlich einer Stromversorgung.



Video-konferenzfunktion

Die integrierte Videokonferenzfunktion ermöglicht schnelle, zuverlässige und einfache Videoanrufe mit einzelnen oder mehreren Kontakten. Schließen Sie einfach eine kompatible Kamera an und verwenden Sie die mitgelieferte Software, oder verbinden Sie sich über Apps von Drittanbietern wie Skype, Hangouts, Microsoft Teams und diverse andere, um Ihre Videokonferenzen zu tätigen.



HID Capacitive mit USB Plug-and-Play

Nutzen Sie bessere Möglichkeiten, um Ihre Inhalte zu steuern. Schließen Sie einfach Ihren vorhandenen Laptop oder Desktop an, um die Touch-Funktionen auf dem großen Display sofort zu aktivieren. USB Plug-and-Play bedeutet, dass keine Installation oder Konfiguration erforderlich ist und dass Sie die Möglichkeit haben, abnehmbare Geräte seitlich anzuschließen oder an der Rückseite einzustecken.



Whiteboard-Modus

Inspirieren Sie Ihr Team zur Zusammenarbeit mit dem Whiteboard-Modus. Aktivieren Sie einfach diese Funktion, um Ihr Display in eine leere Leinwand zu verwandeln, auf der mehrere Benutzer manuell oder mit speziellen Display-Stiften zeichnen können. Alles, was auf dem Display angezeigt wird, kann dann an Ihren Laptop oder Ihr bevorzugtes Gerät zum einfachen Drucken gesendet oder zum Filesharing genutzt werden.



Intelligentes Design

Die Philips C-Line verfügt über einen 4K-Monitor mit entspiegeltem und reflexionsfreiem Glas, mit dem sichergestellt wird, dass Ihre Inhalte ohne Ablenkung im Mittelpunkt stehen – und das bei beliebigen Lichtverhältnissen. Der Monitor wurde mit einer Fülle intuitiver Funktionen ausgestattet, die Ihnen und Ihrem Team helfen, sich auf die Erledigung Ihrer Aufgaben zu konzentrieren.



Crestron Connected® - zertifiziert

Integrieren Sie die Philips C-Line in Ihr Crestron-Netzwerk für eine vollständige Fernsteuerung über Ihren Laptop, Desktop oder Ihr Mobilgerät. Schalten Sie das Display ein und aus, planen Sie den Inhalt, verwalten Sie die Einstellungen und schließen Sie problemlos externe Geräte an. Crestron Connected® bietet eine schnelle, zuverlässige und sichere Lösung auf Unternehmensebene für den drahtlosen und drahtgebundenen Austausch von Inhalten von Apple-, Windows-, Android- und Linux-Geräten.

Co-Creation

Vereinigen Sie das Team auf einem Monitor, ganz egal, wo sich die einzelnen Teammitglieder befinden. Die Co-Creation-Funktion ermöglicht Ihnen das Abhalten eines virtuellen Meetings, sodass Sie mit Ihren Kunden und Kollegen per Fernzugriff am selben Dokument arbeiten können.

Hochwertiger 4K-Monitor

Lebensechte Farben und tiefere Schwarztöne. Ein hochkarätiger 4K-IPS-Monitor verleiht jedem Raum ein erstklassiges Unternehmensimage. Die kapazitive High-End-Touch-Technologie gewährleistet das absolut beste Touch-Erlebnis mit einer Präzision, auf die Sie sich bei der Präsentation vor Ihrem Team und Ihren Kunden verlassen können.

Erstklassiger Klang

Ein perfekter Klang vervollständigt ein perfektes Bild. Die Philips C-Line ist mit leistungsstarken Down-Firing-Lautsprechern mit 2 x 20 W RMS ausgestattet, um in großen Räumen wie Präsentations- und Besprechungsräumen eine hohe Tonqualität mit beeindruckenden Ergebnissen zu gewährleisten. Die Audioeinstellungen sind für eine präzise Klangausgewogenheit vollständig einstellbar, und ein steuerbarer Audio-Ausgang ermöglicht bei Bedarf eine einfache Integration in größere Audiosysteme.



Technische Spezifikationen



	55BDL6051C	65BDL8051C	75BDL8051C	86BDL8051C
Bildschirmgröße	55" (138,43 cm)	65" (163,83 cm)	75" (190,5 cm)	86" (217,42 cm)
Hintergrundbeleuchtung	EDGE LED	EDGE LED	EDGE LED	EDGE LED
Aufstellung	Horizontal & Vertikal 24/7	Horizontal & Vertikal 24/7	Horizontal 18/7	Horizontal 18/7
Auflösung	3.840 x 2.160 p	3.840 x 2.160 p	3.840 x 2.160 p	3.840 x 2.160 p
Panel-Technologie	IPS	IPS	IPS	IPS
Kontrastverhältnis	1.000 : 1	1.000 : 1	1.000 : 1	1.000 : 1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500.000 : 1	500.000 : 1	500.000 : 1	500.000 : 1
Reaktionszeit	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Blickwinkel	178/178 Grad	178/178 Grad	178/178 Grad	178/178 Grad
Displayfarben	1,07 Milliarden	1,07 Milliarden	1,07 Milliarden	1,07 Milliarden
Helligkeit	500 cd/m ²	500 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Schutzglas	ja	ja	ja	ja
Touch-Technologie	P-CAP Multitouch	P-CAP Multitouch	P-CAP Multitouch	P-CAP Multitouch
Berührungspunkte	10	10	10	10
Energieverbrauch	TBD	147,6 W	159,8 W	337,4 W

Konnektivität



	55BDL6051C	65BDL8051C	75BDL8051C	86BDL8051C
Video-Eingang	DVI, HDMI2.0 x4, DP 1.2, USB-C	DVI, HDMI2.0 x4, DP 1.2, USB-C	DVI, HDMI2.0 x4, DP 1.2, USB-C	DVI, HDMI2.0 x4, DP 1.2, USB-C
Video-Ausgang	DVI, DP, HDMI	DVI, DP, HDMI	DVI, DP, HDMI	DVI, DP, HDMI
Audio-Eingang	3,5-mm-Buchse	3,5-mm-Buchse	3,5-mm-Buchse	3,5-mm-Buchse
Audio-Ausgang	3,5-mm-Buchse	3,5-mm-Buchse	3,5-mm-Buchse	3,5-mm-Buchse
Interner Lautsprecher	2 x 20 W	2 x 20 W	2 x 20 W	2 x 20 W
Externe Steuerung	RJ45, RS232, IR (in/out), 3,5 mm Buchse	RJ45, RS232, IR (in/out), 3,5 mm Buchse	RJ45, RS232, IR (in/out), 3,5 mm Buchse	RJ45, RS232, IR (in/out), 3,5 mm Buchse
Weitere Anschlüsse	OPS, USB 3.0, USB 2.0	USB 3.0, USB 2.0	USB 3.0, USB 2.0	USB 3.0, USB 2.0

Maße

	55BDL6051C	65BDL8051C	75BDL8051C	86BDL8051C
Abmessungen (B x H x T)	1.264,4 x 735,2 x 96,8 mm	1.979,1 x 860,1 x 101,2 mm	1.703,8 x 982 x 99,7 mm	1.949 x 1.120 x 93,0 mm
Blendenbreite	(oben/rechts/links/unten) 1,5 mm	(oben/rechts/links/unten) 1,5 mm	(oben/rechts/links/unten) 1,5 mm	(oben/rechts/links/unten) 1,5 mm
Vesa-Halterung	400 x 400, M8	400 x 400, M8	600 x 400, M8	600 x 400, M8
Smart-Insert-Einsatz	Nein	Nein	Nein	Nein
Gewicht (in kg)	TBD	46 kg	53 kg	78 kg

Philips C-Line Intelligenter zusammenarbeiten

Flexible Lösung, die mit vorhandenen Netzwerken und Geräten kompatibel ist.

Erstklassige PCT-Technologie (Projected Capacitive Touch) für ein natürliches Schreiberlebnis.

Die drahtlose Präsentation ermöglicht von jedem Gerät aus eine einfache gemeinsame Nutzung von Inhalten.

Integrierte Videokonferenzfunktion für Skype, Microsoft Teams und Hangouts.

Das interaktive Whiteboard hilft Ihnen, Ideen digital zu erstellen, zu speichern und auszutauschen.

Die Zusammenarbeit ermöglicht Ihrem Team, per Fernzugriff an demselben Dokument zu arbeiten.





© 2020 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Spezifikationen gelten vorbehaltlich etwaiger Änderungen.

Warenzeichen bilden das Eigentum von Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) oder deren jeweiligen Inhabern.

Android und Chromecast sind Warenzeichen von Google LLC.

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corp.

philips.com/pds