Philips Signage Solutions Q-Line



Artikel Herstellernummer EAN Philips 21253602 55BDL3511Q/00 8712581778590

Bedienung, Überwachung und Verwaltung mit CMND & Control

Bedienen Sie Ihr Monitornetzwerk über eine lokale Verbindung (LAN). Mit CMND & Control führen Sie wichtige Funktionen wie das Steuern der Eingänge und die Überwachung des Monitorstatus aus. Egal, ob Sie für einen oder 100 Bildschirme verantwortlich sind.

FailOver stellt sicher, dass Inhalte immer wiedergegeben werden

Ob im Wartezimmer oder in einem Konferenzraum, mit FailOver wird nie ein leerer Bildschirm angezeigt. Mit FailOver wechselt Ihr professioneller Monitor von Philips automatisch zwischen primären und sekundären Eingängen. So werden Inhalte weiterhin abgespielt, selbst wenn die primäre Quelle ausfällt. Legen Sie einfach eine Liste mit alternativen Eingängen fest, damit Ihre Inhalte immer abgespielt werden.

Planen Sie mit SmartPlayer was und wann Sie möchten

Verwandeln Sie Ihr USB-Gerät in eine wahrhaft kostengünstige Digital Signage-Lösung. Speichern Sie Ihre Inhalte (Video, Audio, Bilder) einfach auf Ihrem USB-Gerät, und schließen Sie Ihren Monitor an. Erstellen Sie Wiedergabelisten, und programmieren Sie Ihre Inhalte über das Menü auf dem Bildschirm. Genießen Sie dann Ihre eigenen Wiedergabelisten jederzeit und überall.

Integrierter Mediaplayer. USB-Inhalte ganz einfach programmieren

Programmieren Sie einfach Inhalte für die Wiedergabe über USB. Ihr Philips Professional Display wird zur Wiedergabe des Inhalts aus dem Standby-Modus aktiviert, und kehrt dann in den Standby-Modus zurück, sobald die Wiedergabe abgeschlossen ist.

Zusammenfassung

Bedienung, Überwachung und Verwaltung mit CMND & Control

Bedienen Sie Ihr Monitornetzwerk über eine lokale Verbindung (LAN). Mit CMND & Control führen Sie wichtige Funktionen wie das Steuern der Eingänge und die Überwachung des Monitorstatus aus. Egal, ob Sie für einen oder 100 Bildschirme verantwortlich sind.

FailOver stellt sicher, dass Inhalte immer wiedergegeben werden

Ob im Wartezimmer oder in einem Konferenzraum, mit FailOver wird nie ein leerer Bildschirm angezeigt. Mit FailOver wechselt Ihr professioneller Monitor von Philips automatisch zwischen primären und sekundären Eingängen. So werden Inhalte weiterhin abgespielt, selbst wenn die primäre Quelle ausfällt. Legen Sie einfach eine Liste mit alternativen Eingängen fest, damit Ihre Inhalte immer abgespielt werden.

Planen Sie mit SmartPlayer was und wann Sie möchten

Verwandeln Sie Ihr USB-Gerät in eine wahrhaft kostengünstige Digital Signage-Lösung. Speichern Sie Ihre Inhalte (Video, Audio, Bilder) einfach auf Ihrem USB-Gerät, und schließen Sie Ihren Monitor an. Erstellen Sie Wiedergabelisten, und programmieren Sie Ihre Inhalte über das Menü auf dem Bildschirm. Genießen Sie dann Ihre eigenen Wiedergabelisten jederzeit und überall.

Integrierter Mediaplayer. USB-Inhalte ganz einfach programmieren

Programmieren Sie einfach Inhalte für die Wiedergabe über USB. Ihr Philips Professional Display wird zur Wiedergabe des Inhalts aus dem Standby-Modus aktiviert, und kehrt dann in den Standby-Modus zurück, sobald die Wiedergabe abgeschlossen ist.

Philips Signage Solutions Q-Line, Digital Signage Flachbildschirm, 139,7 cm (55"), IPS, 3840 x 2160 Pixel

Philips Signage Solutions Q-Line. Produktdesign: Digital Signage Flachbildschirm. Bildschirmdiagonale: 139,7 cm (55"), Bildschirmtechnologie: IPS, Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, Helligkeit: 400 cd/m², HD-Typ: 4K Ultra HD. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

			_	
Log	isti	kd	ate	n

Warentarifnummer (HS) 85285210

Merkmale

Wandmontage Ja

Zertifikate

Zertifizierung FCC, Class A CB BSMI EPA VCCI CU ETL EMF PSB

Audio

Eingebaute Lautsprecher Ja
Anzahl eingebauter 2
Lautsprecher
RMS-Leistung 20 W

Lieferumfang

Fernbedienung enthalten Ja
Akkus/Batterien enthalten Ja
Mitgelieferte Kabel AC, IR-Sensor, RS-232

Gewicht und Abmessungen

Displaybreite 1241,8 mm
Display Tiefe 63,6 mm
Display Höhe 712,6 mm
Displaygewicht 16,6 kg

Sonstige Funktionen

Schnellstartübersicht Ja
Über das Netzwerk steuerbar RS232/RJ-45
Randbreite 1,39 cm
Akkutyp Fernbedienung AAA

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Computersystem

Computersystem Nein
Eingebauter Prozessor Nein
Unterstützte Videoformate H.264, MPEG, WMV3
Unterstützte Audioformate AAC, AAC HE, WMA
Unterstützte Bildformate BMP, JPEG, PNG

Leistungen

Zweck
On-Screen-Display (OSD)
Anzahl OSD-Sprachen

Menüsprachen

Menüsprachen

Arabisch, Vereinfachtes
Chinesisch, Traditionelles
Chinesisch, Deutsch, Englisch,
Spanisch, Französisch,
Italienisch, Japanisch, Polnisch,
Russisch, Türkisch

Mittlere Betriebsdauer zwischen
Ausfällen (MTBF)

Design

Produktdesign Digital Signage Flachbildschirm
Unterstützte Positionierung Drinnen
Ausrichtung Horizontal/Vertikal
Produktfarbe Schwarz
VESA-Halterung Ja
Panel-Montage-Schnittstelle 400 x 400 mm

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	140 W
Stromverbrauch (Standby)	0.5 W
Stromverbrauch (max.)	185 W
Energieeffizienzklasse (SDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	133 kWh
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Energieeffizienzskala	A bis G

Technische Details

Energiesparfunktionen:	Smart Power
Tastatursteuerung:	Hidden, Lockable
Signaldurchschleifung:	RS232, IR Loop through

Relative Luftfeuchtigkeit in	20 - 80%
Betrieb	
Temperaturbereich bei	-20 - 60 °C
Lagerung	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m

Produktgewicht	16,6 kg (36.6 Pfund)
Gerätetiefe (Zoll)	6,35 cm (2.5")
Gerätehöhe (Zoll)	71,3 cm (28.1")
Gerätebreite (Zoll)	124,2 cm (48.9")
Geteilte Matrix	Up to 10 x 15
Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Garantiezeit	3 Jahr(e)
Konformitätsbescheinigungen	CE

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.0
Anzahl HDMI-	2
Eingangsschnittstellen	
DVI Anschluss	Ja
Anzahl DVI-I-Anschlüsse	1
USB Anschluss	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
USB-Version	2.0
Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüss	e1
(RJ-45)	
WLAN	Nein
RS-232C	Ja

Bildschirm

LED-Hintergrundbeleuchtungstyp Direct-LED	
Bildschirmdiagonale	139,7 cm (55")
Bildschirmtechnologie	IPS
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Helligkeit	400 cd/m ²
HD-Typ	4K Ultra HD
Touchscreen	Nein
Natives Seitenverhältnis	16:9
Reaktionszeit	9 ms
Kontrastverhältnis	1300:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	500000:1
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Pixel Abstand	0,315 x 0,315 mm
Bildschirmdiagonale (cm)	138,7 cm
Wiederholfrequenz	60 Hz
Trübungsrate	3%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.