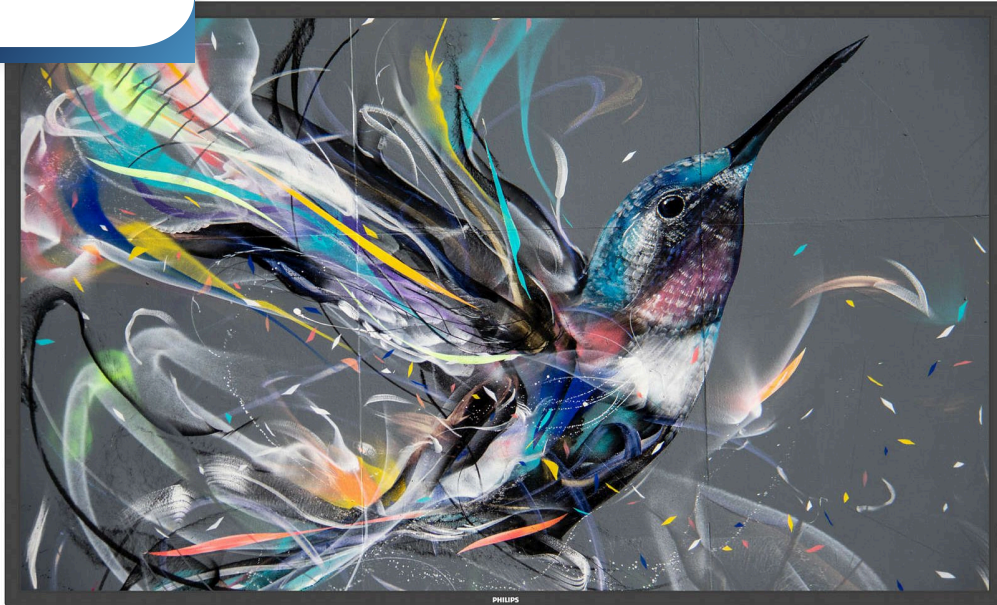


PHILIPS



Q-Line-Monitor

Signage Solutions

164 cm (65")

Direkte LED-
Hintergrundbeleuchtung

Ultra HD



65BDL3511Q

Heben Sie sich ab

Einfach einzurichtendes 18-Stunden-Display.

Informieren und begeistern Sie mit einem professionellen Philips Q-Line Ultra HD-Display. Diese zuverlässige Lösung steht ab sofort nach Wunsch zur Verfügung.

Preisgünstige Systemlösung

- Energiesparende, automatische Steuerung der Hintergrundbeleuchtung
- Integrierter Mediaplayer. USB-Inhalte ganz einfach programmieren
- FailOver stellt sicher, dass Inhalte immer wiedergegeben werden
- Einfache Steuerung. Bildschirme im Netzwerk fernsteuern

Müheleose Einrichtung. Vollständige Kontrolle.

- Bedienung, Überwachung und Verwaltung mit CMND & Control
- Planen Sie mit SmartPlayer was und wann Sie möchten

Hervorragende Bildqualität. Extrem hohe Helligkeit.

- Ultra-HD. Satte Bilder. Atemberaubende Kontraste

Besonderheiten

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



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.

Integrierter Mediaplayer

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.

SmartPlayer



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.

Daten

Bild/Anzeige

Bildschirmgröße diagonal (cm): 163.9 cm

Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 64.5 Zoll

Seitenverhältnis: 16:9

Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160

Pixelgröße: 0,372 x 0,372 mm

Optimale Auflösung: 3.840 x 2.160 bei 60 Hz

Helligkeit: 400 cd/m²

Display-Farben: 1,07 Milliarden

Kontrastverhältnis (Standard): 1200:1

Dynamisches Kontrastverhältnis: 500.000:1

Reaktionszeit (Standard): 8 ms

Betrachtungswinkel (horizontal): 178 Grad

Betrachtungswinkel (vertikal): 178 Grad

Panel-Technologie: IPS

Klinische Anzeige: D-Anzeige voreingestellt

(kompatibel mit DICOM Part 14)

Glanzschleier: 25 %

Konnektivität

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

Video-Eingang: 1 x DVI-I, 3 x HDMI 2.0, 2 x

USB 2.0

Audio-Eing.: 3,5-mm-Buchse

Externe Steuerung: IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-

Buchse, RJ45, RS232C (Ein-/Ausgang) 2,5-mm-

Buchse

Komfort

Positionierung: Querformat (18/7), Hochformat (18/7)

Geteilte Matrix: Bis zu 10 x 15

Tastatursteuerung: Ausgeblendet, Sperrbar

Fernbedienungssignal: Sperrbar

Signaldurchschleifung: RS232, IR-

Durchschleifbetrieb

Einfache Installation: Intelligente

Befestigungsmöglichkeit

Energiesparfunktionen: SmartPower

Über das Netzwerk steuerbar: RS232, RJ45

Start: Einschaltverzögerung, Einschaltstatus, Start auf Quelle

Startfenster: Philips Logo aktivieren/deaktivieren

Ton

Integrierte Lautsprecher: 2 x 10 W RMS

Leistung

Netzstrom: 100 bis 240 V~, 50/60 Hz

Verbrauch (normal): 165 W

Verbrauch (max.): 220 W

Standby-Stromverbrauch: <0,5 W

Energiesparfunktionen: SmartPower

Energieeffizienzklasse: G

Unterstützte Display-Auflösung

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

720 x 400 bei 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz,

832 x 624, 75 Hz, 1.024 x 768, 60, 70, 75 Hz,

1.152 x 864, 75 Hz, 1.152 x 870, 75Hz,

1.280 x 720, 60 Hz, 1.280 x 800, 60 Hz,

1.280 x 1.024, 60 Hz, 1.440 x 900, 60 Hz,

1.600 x 1.200 bei 60 Hz, 1.680 x 1.050, 60 Hz,

1.920 x 1.080, 60 Hz

Videoformate: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p,

50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 1.080i, 50, 60 Hz,

1.080p bei 50/60 Hz, 3.840 x 2.160, 30 Hz,

3.840 x 2.160, 60 Hz

Abmessungen

Gerätebreite: 1462,3 mm

Produktgewicht: 27,80 kg

Gerätehöhe: 837,3 mm

Gerätetiefe: 68,9 mm (D bei

Wandmontage)/89,9 mm (D am Griff) mm

Gerätebreite (Zoll): 57,57 Zoll

Gerätehöhe (Zoll): 32.96 Zoll

Wandhalterung: 400 x 400 mm, M8

Gerätetiefe (Zoll): 2.71(@ wall mount) / 3.54(@ handle) Zoll

Rahmenbreite: 14,9 mm (einheitlicher Rahmen)

Gerätegewicht (lb): 61,29 lb

Betriebsbedingungen

Höhenlage: 0 bis 3.000 m

Temperaturbereich (in Betrieb): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50.000 Stunde(n)

Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 ~ 60 °C

Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 20 ~ 80 %

relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 5 ~

95 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne

Kondensation)

Multimedia-Anwendungen

USB-Videowiedergabe: H.264, JPEG, MPEG,

WMV3

USB-Bildwiedergabe: BMP, JPEG, PNG

USB-Audiowiedergabe: AAC, WMA, MPEG,

HEAAC

