



### Q-Line-Monitor

### **Signage Solutions**

108 cm (43")

Direkte LED-

Hintergrundbeleuchtung

Ultra HD



43BDL3511Q

# 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

#### Mühelose 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

Q-Line-Monitor 43BDL3511Q/00

# 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.











Q-Line-Monitor 43BDL3511Q/00

## Daten

#### **Bild/Anzeige**

Bildschirmgröße diagonal (cm): 108 cm Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 42.5 Zoll

Seitenverhältnis: 16:9

Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160 Pixelgröße: 0,2451 x 0,2451 mm

Optimale Auflösung: 3.840 x 2.160 bei 60 Hz

Helligkeit: 400 cd/m<sup>2</sup> 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: 1 %

#### Konnektivität

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse Video-Eingang: 1 x DVI-I, 2 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

**Energiesparfunktionen: SmartPower** Über das Netzwerk steuerbar: RS232, RJ45

Start: Einschaltverzögerung, Einschaltstatus, Start

auf Ouelle

Startfenster: Philips Logo aktivieren/deaktivieren

Integrierte Lautsprecher: 2 x 10 W RMS

#### Leistung

Netzstrom: 100 bis 240 V~, 50/60 Hz Verbrauch (normal): 105 W

Verbrauch (max.): 155 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, 1280 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: 973,0 mm Produktgewicht: 10,7 kg Gerätehöhe: 561,2 mm Gerätetiefe: 63,5 mm Gerätebreite (Zoll): 38,31 Zoll Gerätehöhe (Zoll): 22.09 Zoll

Wandhalterung: 200 mm x 200 mm, M6

Gerätetiefe (Zoll): 2,50 Zoll

Rahmenbreite: 13,9 mm (einheitlicher Rahmen)

Gerätegewicht (lb): 23,59 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

#### Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: 1 x IR-Sensorkabel (1,8 m), Philips Logo (1 x), Netzkabel, Abdeckung für AC-Schalter, Kurzanleitung (1 x), Fernbedienung und AAA-Batterien, 1 x RS232 Daisy-Chain-Kabel, USB-Abdeckung und Schraube 1 x, 3 x Kabelklemmen Stativ: BM05922 (optional)

#### **Sonstiges**

Bildschirmanzeigesprachen: Arabisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch, Türkisch, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung: 3 Jahre Garantie Behördliche Zulassung: CE, FCC, Class A, CB,

BSMI, VCCI, CU, ETL, EMF, PSB

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum 2025-02-10 Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 77857 6





Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen