Philips 32BDL3751T 81 cm 32 Zoll
Diagonalklasse Interactive 3000 Series
LCD-Display mit LEDHintergrundbeleuchtung Digital Signage
Touchscreen Multi-Touch Android 1080p
1920 x 1080 Schwarz



Artikelnummer 900042989

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Philips 32BDL3751T ist für den nahtlosen gewerblichen Einsatz konzipiert und verfügt über ein robustes 32-Zoll-LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung und einer Auflösung von 1920 x 1080. Dieses interaktive Display unterstützt verschiedene Medienformate und gewährleistet so die Kompatibilität mit zahlreichen Inhaltstypen. Mit einer Helligkeit von 400 cd/m² und einem Betrachtungswinkel von 178 Grad werden Bilder in lebendigen Details und klarer Darstellung wiedergegeben, sodass sich das Gerät ideal für Digital Signage und Präsentationen im Hoch- und Querformat eignet. Ausgestattet mit einem ARM Cortex-A55 Quad-Core-Prozessor und 4 GB RAM bietet der 32BDL3751T Leistung für Multitasking. Der 32 GB eMMC-Speicher bietet Platz für die effiziente Verwaltung von Multimedia-Inhalten. Er verfügt über Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, DisplayPort und USB-C sowie Netzwerkfunktionen mit Wi-Fi, Bluetooth und LAN-Unterstützung. Die Vielzahl an Ein- und Ausgängen erleichtert die Integration in bestehende Setups und erhöht die Vielseitigkeit in jeder gewerblichen Umgebung.

• Robuste Anschlussmöglichkeiten

Das Display verfügt über Anschlüsse wie HDMI, DisplayPort, USB-C und LAN, sodass es sich leicht in verschiedene Geräte integrieren lässt und eine nahtlose Freigabe von Inhalten ermöglicht.

• Dynamische Bildqualität

Mit einer Helligkeit von 400 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1200:1 sorgt dieses Display für klare und lebendige Bilder, die sich perfekt dafür eignen, die Aufmerksamkeit des Publikums in gewerblichen Umgebungen auf sich zu ziehen.

• Energieeffizientes Design

Der Philips 32BDL3751T erfüllt die ENERGY STAR-Zertifizierungsstandards und fördert die Energieeffizienz bei einem Betriebsstromverbrauch von nur 35 Watt.

· Vielseitige Installationsmöglichkeiten

Er lässt sich um 30 Grad neigen und ermöglicht so eine flexible Positionierung des Displays in verschiedenen Umgebungen, sei es für Präsentationen oder Digital Signage.

• Interaktive Multitouch-Funktionen

Ausgestattet mit projiziert-kapazitiver Technologie (PCAP) unterstützt der 32BDL3751T mehrere Berührungen gleichzeitig und verbessert so die Benutzerfreundlichkeit und Interaktion.

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung

Energie EffizienzklasseKlasse GLeistungsaufnahme im Betrieb35 WattFarbeSchwarzStromverbrauch im Standby-Modus0,5 Watt

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

FarbkategorieSchwarzGewicht8,31 kg

Weitere Bilder



