Samsung Interactive Display WA65D 165 cm 65 Zoll Diagonalklasse WAD Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung Bildung / Geschäftswesen interaktives Whiteboard integriert Touchscreen Multitouch Android 4K UHD 2160p 3840 x 2160 Space-



Artikelnummer 999891750

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

Produktbeschreibung

Entdecken Sie das Samsung Interactive Display WA65D, ein Tool zur Verbesserung der Zusammenarbeit und des Lernens in Geschäfts- und Bildungsumgebungen. Dieser 65-Zoll-LCD-Flachbildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung liefert nicht nur atemberaubende 4K-UHD-Bilder, sondern verfügt auch über ein integriertes interaktives Whiteboard und eine Multi-Touch-Funktionalität, die bis zu 40 Berührungspunkte für ein wirklich kollaboratives Erlebnis unterstützt. Mit seinen umfangreichen Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, USB, LAN und Wi-Fi, fügt er sich nahtlos in jedes Setup ein und sorgt dafür, dass Ihre Präsentationen und Ihr Unterricht so dynamisch wie möglich sind. Das Display ist langlebig und kann bis zu 12 Stunden ununterbrochen betrieben werden, was es zu einer zuverlässigen Wahl für ganztägige Produktivität macht. Ob in der Ausbildung oder im Unternehmen, das Samsung Interactive Display WA65D ist Ihr Tor zu einer interaktiven, ansprechenden und effizienten Zukunft.

• Verbesserte Konnektivität

Mit einer Vielzahl von Anschlüssen, darunter HDMI, USB 2.0, USB 3.0, LAN und USB-C mit 65 W Power Delivery, bietet dieses Display Flexibilität für alle Ihre Geräte.

• Interaktives Lernen und Zusammenarbeit

Mit einem integrierten interaktiven Whiteboard und Multi-Touch-Funktionen mit bis zu 40 Berührungspunkten verwandelt dieses Display jede Bildungs- oder Geschäftsumgebung in einen dynamischen Arbeitsbereich.

• Überragende visuelle Qualität

Erleben Sie lebendige, detaillierte Bilder mit dem 65-Zoll-4K-UHD-Display (2160p) mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 1200:1 und LED-Hintergrundbeleuchtung für verbesserte Helligkeit und Klarheit.

• Nahtlose Integration

Kompatibel mit einer Vielzahl von Standards, einschließlich HDCP 2.2 und Google EDLA, um Kompatibilität und nahtlose Integration in jede kommerzielle Umgebung zu gewährleisten.

• Robustes Design für den Dauereinsatz

Dieses Display wurde für Bildungs- und Geschäftsumgebungen entwickelt und unterstützt 12 Stunden Dauerbetrieb, was es ideal für lange Tage der Produktivität und Zusammenarbeit macht.

Weitere Bilder









