

Samsung QH65B 163 cm 65" Diagonalklasse QHB Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung Digital Signage 4K UHD 2160p 3840 x 2160



Artikelnummer 999568642

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die UHD Signage Displays von Samsung unterstützen mit ihren smarten Eigenschaften den täglichen Meeting-Alltag. Auch ohne ein angeschlossenes Notebook im Konferenzraum kann der Video-Call starten, denn die Displays der QHB Produkt-Familie verfügen über integrierte Videokonferenz-Tools. SmartView+ erlaubt kabelloses Screen-Sharing sowie die simultane Darstellung mehrerer Bildschirminhalte. IT-Administratoren können vom Tizen Zero Konfigurator profitieren, der eine bequeme remote Einrichtung lokal installierter Bildschirme ermöglicht. Alle Displays bieten dank Dynamic Crystal Color und der intelligenten UHD-Upscaling-Technologie von Samsung eine hohe Bildqualität.

- **Smarte Features und einfache Verwaltung**

SmartView+ bietet kabelloses Screen-Sharing und einfaches Umschalten zwischen den Teilnehmenden. Möglich ist zudem die gleichzeitige Darstellung von bis zu vier Teilnehmer-Bildschirminhalten. Der Tizen Business Manager ist das optimale Tool für IT-Administratoren, die sich gleichzeitig um mehrere Bildschirme an verschiedenen Orten kümmern müssen: Über ihn können remote Konfigurationen vorgenommen und neue Apps einfach auf die Geräte heruntergeladen werden. Auch die frei konfigurierbaren Bildschirmenüs dienen zusätzlich der Benutzerfreundlichkeit, denn die Menü-Ebenen können vom Administrator reguliert werden, und eine Fehlbedienung ist somit quasi ausgeschlossen.

- **Satte, reine Farben**

Bei der Bildqualität punkten die Bildschirme mit ihrer Dynamic Crystal Color Ausstattung. Sie bietet satte und reine Farben, die mittels 10-bit-Processing realitätsnahe Bilder erzeugen, auf denen auch kleine Details zu erkennen sind. Zudem arbeiten die UHD Signage Displays mit der intelligenten UHD-Upscaling-Technologie von Samsung, deren Quantum Prozessor 4K-Inhalte in UHD-Qualität darstellen kann, auch wenn sie in einer niedrigen Auflösung vorhanden sind. Inhalte können somit bei nahezu allen Lichtverhältnissen ohne Spiegelungen dargestellt werden. Ein weiteres Feature ist die smarte Kalibrierung mittels Smartphone und passender App, die Inhalte wie beispielsweise Firmenlogos in den originalgetreuen Farben und Formaten abbilden kann.

Weitere Bilder

