



Samsung QH65R - 163 cm (65") Diagonalklasse QHR Series LED-backlit LCD display - Digital Signage - Tizen OS 4.0 - 4K UHD (2160p)

3840 x 2160 - HDR - New Edge Backlight - Schwarz

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LH65QHREBGCXEN
EAN/UPC	8806090116292

Beschreibung

Samsung QH65R - 163 cm (65") Diagonalklasse QHR Series LED-backlit LCD display - Digital Signage - Tizen OS 4.0 - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - HDR - New Edge Backlight - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung QH65R QHR Series - 163 cm (65") LED-backlit LCD display - 4K
Produkttyp	LED-backlit LCD flat panel display
Diagonale Klasse	163 cm (65")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Farbe	Schwarz
Plattform	Tizen OS 4.0
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung - New Edge Backlight
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	SMART Signage Platform
Bildverbesserungen	Mega dynamisches Kontrastverhältnis, Dynamic Crystal Color, Intelligent UHD Upscaling, 92% Color Gamut
USB	2 Anschlüsse
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 160 W

imcopex

Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Energieverbrauch pro Jahr	219 kWh
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	145.39 cm x 4.63 cm x 83.1 cm
Gewicht	26.6 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	LED-backlit LCD flat panel display
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	160 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	160 kWh/1.000 h
Energieverbrauch pro Jahr	219 kWh
Diagonale Klasse	163 cm (65")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	QHR Series
Plattform	Tizen OS 4.0
HDR fähig	Ja
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Bildverbesserungen	Mega dynamisches Kontrastverhältnis, Dynamic Crystal Color, Intelligent UHD Upscaling, 92% Color Gamut
Design	Slim Design
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	145.39 cm
Tiefe	4.63 cm
Höhe	83.1 cm
Gewicht	26.6 kg
Farbe	Schwarz

Bildschirm

Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Frame rate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Beschichtung	0.25% Glass Haze
Kontrastverhältnis	4000:1
Helligkeit	700 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad

Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Reaktionszeit	8 ms
Profi-Funktionen	SMART Signage Platform
Betriebsstunden/-tage	24 / 7
Funktionen	MagicInfo, Daisy Chain, 10-bit Unterstützung, SSSP, sauberes Kabelmanagement
Ständer & Halterungen	
Standfuß	Optional
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	400 x 400 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
Medien-Player	
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
Netzwerk & Internet-Multimedia	
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
Verbindungen	
Anschlusstyp	2 x HDMI DisplayPort-Eingang 2 x USB DVI-Eingang Infrarot-Eingang Audio Line-In Audio Line-Out RS-232-Eingang RS-232-Ausgang LAN
Verschiedenes	
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, SASO, UL 60950, AS/NZS 60950-1, IRAM, IEC 60950-1, EN 60950-1, EMC Class B, NOM-019-SCFI-1998, K60950-1, IP5X, IS13252, GB 17625.1-2012, NOM-001-SCFI-1993, BIS, INMETRO, EN 55024:2010, FCC Part 15 Class B, GB 4943.1-2011, KN32, KN35, EN 55032:2012, KCC/EK, CNS 14336-1, EN 55032:2015, RU EAC, RoHS CNS 15663, EN 55035:2017, AS/NZS CISPR 32, CISPR 32:2016, GB/T9254-2008, CNS 13438 ITE EMI, ROCT CISPR 24-2013, ROCT CISPR 22:2005
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Breite (Versand)	161.1 cm
Tiefe (Versand)	18.5 cm
Höhe (Versand)	97.3 cm
Gewicht (Versand)	34 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)