



Samsung QB75N-W QBN Series - 190.5 cm (75") LED-Display

Produktbeschreibung:	Samsung QB75N-W - 190.5 cm (75") Klasse QBN Series LED-Display - interaktiv - mit Touchscreen - Tizen OS 3.0 - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - New Edge Backlight - Schwarz
Gruppe:	Fernsehgeräte & Flachbildschirme
Hersteller:	Samsung
Hersteller Artikel Nr:	LH75QBNWLGC/EN
EAN:	8801643307158,8801643621537,8801643646684

Marketing:

Mehr und mehr Unternehmen entscheiden sich für UHD-Displays, um sich von der Masse abzuheben. Die Displays der QBN-Serie von Samsung sind ideal dafür geeignet, um Ihre Kunden anzusprechen. Dank der UHD-Bildqualität und dem eleganten und stilvollen Design ziehen sie alle Blicke auf sich, während Inhalte nahtlos und in gleichbleibender Qualität wiedergegeben werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung QB75N-W QBN Series - 190.5 cm (75") LED-Display
Produkttyp	LCD-Flachdisplay mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit Touchscreen
Diagonale Klasse	190.5 cm (75")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktiv
Farbe	Schwarz
Plattform	Tizen OS 3.0
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Framerate &	60 Hz Refresh Rate
Enhancement-Technologie	
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Konnektivität	Wi-Fi, LAN
PC-Schnittstelle	DVI
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung - New Edge Backlight
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	SMART Signage Platform, MagicInfo S5 Player



Bildverbesserungen	Mega dynamisches Kontrastverhältnis
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Speicherlaufwerk-Kapazität	8 GB
USB	3 Anschlüsse
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Leistungsaufnahme im Betrieb	220 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	157 W
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Energieverbrauch pro Jahr	229 kWh
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - Panel	174.15 cm x 8.12 cm x 101.21 cm
Gewicht	57.4 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	LCD-Flachdisplay mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Leistungsaufnahme im Betrieb	220 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	157 W
Energieverbrauch pro Jahr	229 kWh
Diagonale Klasse	190.5 cm (75")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktiv
Kombiniert mit	Touchscreen
Serie	QBN Series
Plattform	Tizen OS 3.0
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Sensoren	Temperatursensor
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI
Bildverbesserungen	Mega dynamisches Kontrastverhältnis
Abmessung	Panel
Breite	174.15 cm
Tiefe	8.12 cm
Höhe	101.21 cm
Gewicht	57.4 kg
Farbe	Schwarz

Display

Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Framerate &	60 Hz Refresh Rate
Enhancement-Technologie	
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung - New Edge Backlight



Beschichtung	Super Klar, 2 % Trübung
Kontrastverhältnis	6000:1
Helligkeit	300 cd/m ²
Blickwinkel	178°
Betrachtungswinkel (vertikal)	178°
Reaktionszeit	8 ms
Profi-Funktionen	SMART Signage Platform, MagicInfo S5 Player
Betriebsstunden/-tage	16 / 7
Funktionen	Quad-Core-Prozessor, SSSP 5.0
Ständer & Halterungen	
Standfuß	Optional
VESA-Halterung	400 x 400 mm
Medien-Player	
Videoformate	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, AVC, H.264, H.263, VC-1, HEVC, VP9, MVC, VP8, AVS+
Audioformate	MP3, AC3, AC4
Bildformate	JPEG
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	3
PC-Konfiguration	ARM Cortex-A72 Quad-Core / 1.7 GHz / 3 GB LPDDR4
Speicherlaufwerk-Kapazität	8 GB
Betriebssystem	Tizen OS 3.0
Audiosystem	
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Ausgangsleistung/gesamt	20 Watt
Lautsprecher	2 x Lautsprecher - eingebaut - 10 Watt
Netzwerk & Internet-Multimedia	
Konnektivität	Wi-Fi, LAN
Verbinden & Teilen	Bildschirmspiegelung, WLAN Miracast
Verbindungen	
Anschlussstyp	3 x HDMI-Eingang DVI-D-Eingang 3 x USB 2.0 Audio Line-In Audio Line-Out RS-232-Eingang RS-232-Ausgang LAN Infrarot-Eingang
Verschiedenes	
Kennzeichnung	CSA, UL, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, GOST, cUL, NEMKO, NOM, SASO, CB, AS/NZS 60950-1, CCC, PSB, IRAM, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 B Class A, KC, GB 9254-2008, NOM-019-SCFI-1998, KN22, KN24, K60950-1, cUL No.60950-1, EAC, RCM, EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003, IS13252, VCCI V-3/2010.04 Class A, CNS 14972, GOST 22505-97, CNS 13438 Class A ITE EMI, CNS 13439 AV EMI, CNS 14409 AV EMS, GB 17625.1-2012, GOST-R 51317, BIS, INMETRO, GB 4943.1-2011, AS/NZS CISPR 22:2009, KCC/EK, ISO 9241-307 Class 2
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung



Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen & Gewicht	
(Transport)	
Breite (Versand)	190.5 cm
Tiefe (Versand)	30.7 cm
Höhe (Versand)	117.5 cm
Gewicht (Versand)	69.5 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)