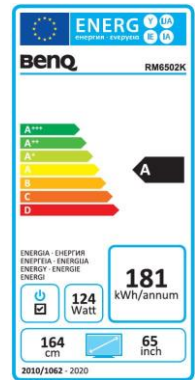


Datenblatt

BenQ RM6502K

großformatiges Touch-Display

- 4K UHD 3840 x 2160 LED Panel
- Android 8 OS System
- Annotation-Software
- OPS-Slot
- Integrierte Soundbar
- Account Management System (AMS)
- inkl. Wandhalterung



HDMI®

	Modell : RM6501K
	Art. Nr. / EAN Code : 9H.F5STC.DE1 / 471 8755 08001 2
Panel	Typ : 165,1 cm / 65" Wide TFT, IPS-Panel
	Physikalische Auflösung : 3840 x 2160 4K UHD / 16:9
	Panel / Pixel Abstand : 10 Bit / 0.37 (H) x 0.37 (V) mm
	Cover Glass Dicke / Härte : 4mm / 7H
	Besonderheit : AG Oberfläche (entspiegelt)
	Hintergrundbeleuchtung : Direct LED
	Betrachtungswinkel H / V : 178° / 178°
	Kontrast (statisch) : 1200:1
	Helligkeit : 350 cd/m ²
	Reaktionszeit : 8 ms
Ein- / Ausgänge	Eingänge : Power AC, VGA, Line in (3,5mm), Microphone, HDMI x3 (2.0), USB Typ A x5 (USB 2.0 x2; USB 3.0 x3), USB Typ B x2, RJ45, RS232, OPS
Bildkontrolle	Ausgänge : Line out (3,5mm), HDMI out, SPDIF out
	Touch Technologie : Multitouch (Infrarot) 20 Punkte
	Auflösung/ Kapazität : 32767 x 32767 / 20 simultane Berührungspunkte
	Betriebssysteme Kompatibilität : Win7/8/10, MAC OS X10.11~10.12, Chrome OS 58, Ubuntu16.04, Fedora 28, OpenSuse 15, Android kernel version 3.10 or above
	Genauigkeit : ±1mm
	Bedienelemente : Ein/Aus -Taster, OSD
	Funktionen : Image Setting, Source / Volume Control, Sharpness Enhancement, Proof of Image retention, HDMI-HDCP, 10 Bit color processing, Scheduling, Ambient Light Sensor, Total turn-on time, Internal Temperature Sensor, CEC Control, RTC Function, FW update (USB / OTA), Freeze/Blank, Flicker Free, Low Blue Light, DMS, Floating Tool
Extras	Software : Android 8 OS, EZWrite 5.0, WPS (office viewer App), AMS, X.Sign Broadcast
	Integrierte Lautsprecher : 16W x 2 Soundbar
	Speicherkapazität : 32 GB
	Halterung Lochabstand : 600 x 400 mm
	Aufhängungsrichtung : Querformat
	Betriebsdauer Stunden/Tage : 18/7
Energie	Netzadapter : Internes Netzteil
	Betriebsspannung : 100 ~ 240 VAC; 50 / 60 Hz
	Leistungsaufnahme (typ.) : 168 W
	Stromsparmmodus / off : 0,5 W / 0,5 W
Zertifizierungen	Sicherheit : CE
Umgebung	Betrieb : + 0 ~ +40°C ; 10 ~ 90% Luftfeuchtigkeit
	Lagerung : - 10 ~ +60°C ; 10 ~ 90% Luftfeuchtigkeit
Eigenschaften	Gewicht netto : 41,2 kg
	Gehäusefarbe / Material : Schwarz / Metall
	Größe (B x H x T) : 1489 x 939 x 116 mm
	Mitgeliefertes Zubehör : Kurzanleitung, Fernbedienung inkl. Batterien, Netz- / VGA-, HDMI- und USB Kabel, 2x Touchstift, Bedienungsanleitung (elektronisch), Wandhalterung
	Garantie und Service : 3 Jahre vor Ort Austausch-Service



Änderungen vorbehalten

Letzte Änderung am 09.01.2020

Aktuelle Datenblätter unter: www.BenQ.de, www.BenQ.at und www.BenQ.ch

BenQ Deutschland GmbH, Essener Straße 5, 46047 Oberhausen

BenQ Deutschland GmbH, Niederlassung Österreich, Wehlstraße 27b/Stg. 2 DG/ Top5, 1200 Wien

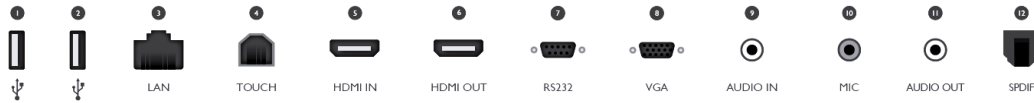
BenQ Deutschland GmbH, Oberhausen, Zweigniederlassung Baden, Täferstrasse 32, 5405 Baden-Dättwil



Because it matters

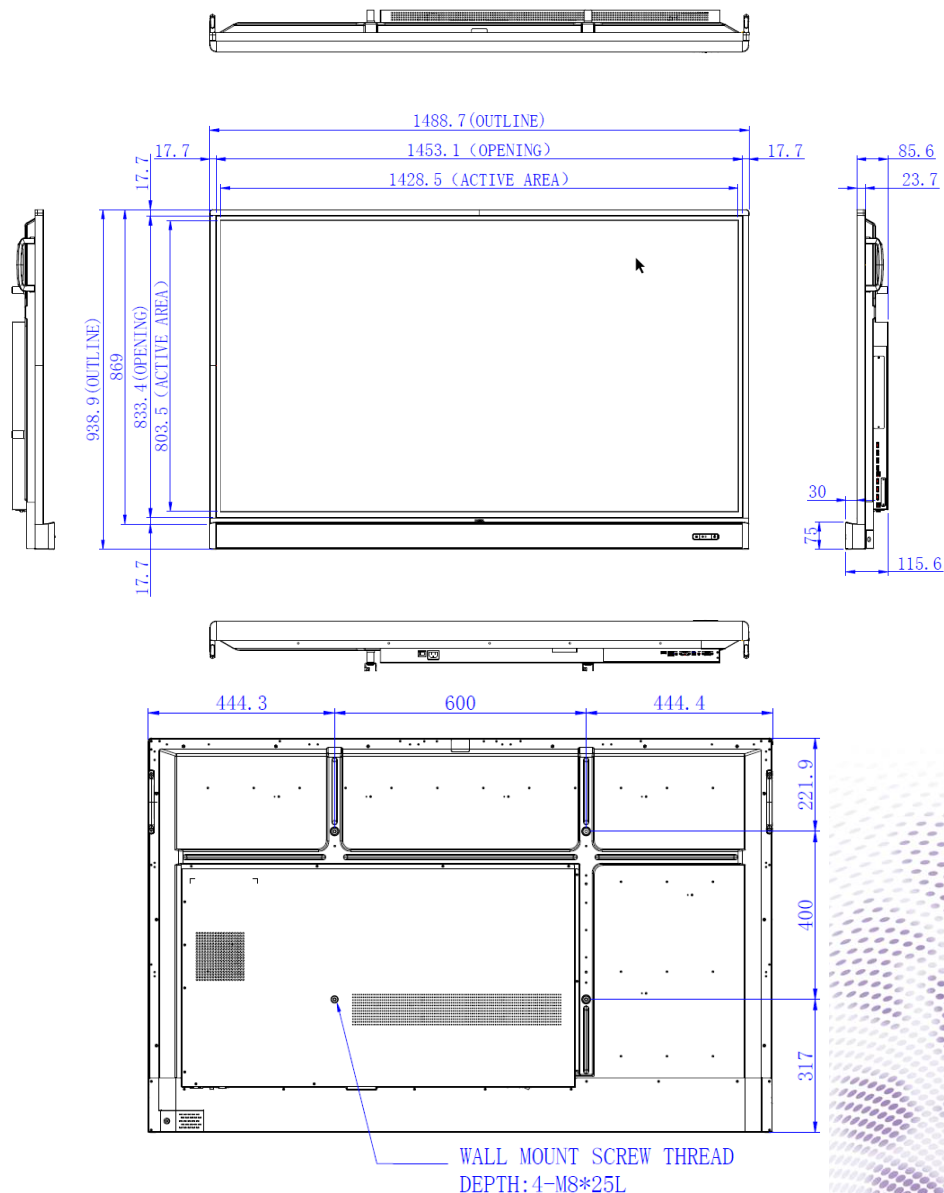
Datenblatt

Ein- und Ausgänge



- | | | |
|---|---|---|
| <p>1 USB 3.0
Connect USB devices such as USB keyboards, USB mice, and USB flash drives</p> <p>2 USB 2.0
Connect USB devices such as USB keyboards, USB mice, and USB flash drives</p> <p>3 LAN
LAN interface, connecting RJ45 terminals. This network port is only used for the closed Android OS on this product.</p> <p>4 TOUCH
External computer touch signal input.</p> | <p>5 HDMI IN
High-definition multimedia interface signal input. Connect to PC with an HDMI output, a set-top-box, or other video devices capable of realizing touch functions.</p> <p>6 HDMI OUT
Connect to the display devices with an HDMI input.</p> <p>7 RS232
Serial interface, used for mutual transfer of data between devices</p> <p>8 VGA
Receive analog RGB signals from an external device (such as a computer).</p> | <p>9 AUDIO IN
Receive audio signals from an external device.</p> <p>10 MIC
Connect to a microphone.</p> <p>11 AUDIO OUT
Connect to an earphone.</p> <p>12 SPDIF
Connects the SPDIF cable from external devices to the display for audio in.</p> |
|---|---|---|

Abmessungen:



Änderungen vorbehalten
 Letzte Änderung am 09.01.2020
 Aktuelle Datenblätter unter: www.BenQ.de, www.BenQ.at und www.BenQ.ch
 BenQ Deutschland GmbH, Essener Straße 5, 46047 Oberhausen
 BenQ Deutschland GmbH, Niederlassung Österreich, Wehlistraße 27b/Stg. 2 DG/ Top5, 1200 Wien
 BenQ Deutschland GmbH, Oberhausen, Zweigniederlassung Baden, Täferstrasse 32, 5405 Baden-Dättwil



Because it matters