

BenQ Touch Display RE8601, Energieeffizienzklasse EnEV 2020



⊗ 0 Nicht ab Lager lieferbar. Wir beschaffen diesen Artikel gerne für dich.

Listenpreis:

CHF 2'561.55

Du sparst bei Orderflow.:

CHF -437.45

CHF **2'124.10**

BenQ Touch Display RE8601

- Energieeffizienzklasse EnEV 2020: Keine
- Bildschirmdiagonale: 86 "
- Detailfarbe: Dunkelgrau
- Auflösung: 3840 x 2160 (Ultra HD 4K)
- Seitenverhältnis Bildschirm: 16:9
- Schnittstellen: OPS-Slot
- RJ-45 (LAN)
- Toslink
- 3.5 mm Klinke
- HDMI
- VGA
- RS-232
- USB
- DisplayPort

Hersteller

BenQ

EAN

4718755083228

Hersteller-Nr

9H.F72TK.DE1

Markiert als

ENERGYInfo

Beschreibung

Die vielen durchdachten Cloud-Features von EZWrite 5 fördern das gemeinsame Lösen von Aufgaben und angeregte Diskussionen im Klassenzimmer. Lehrer und Schüler können Ideen, Notizen oder Anmerkungen zu bestimmten Aufgaben ganz einfach untereinander austauschen. Ganz gleich ob vor Ort im Klassenzimmer oder daheim - das RE8601 Display eröffnet unzählige Möglichkeiten für den interaktiven Unterricht und es fühlt sich auch für alle so an, als würden man an ein und derselben Tafel stehen.

Spezifikation

Produktbeschreibung

BenQ Education RE8601 218 cm (86") LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für interaktive Kommunikation

Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit Touchscreen
Diagonale Klasse	218 cm (86")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktiv
Farbe	Silber
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Videoschnittstelle	Component, composite, HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	VGA (HD-15), DisplayPort
Technologie	IPS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direct LED
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Speicherkapazität	32 GB
USB	4 Anschlüsse
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, 2 Stifte, Wandmontage, EZWrite 5.0, X.Sign Broadcast, InstaShare
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	284 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	199.1 cm x 11.28 cm x 118.261 cm
Gewicht	69 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Tech. Details

Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Leistungsaufnahme im Betrieb	284 Watt
Diagonale Klasse	218 cm (86")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktiv
Kombiniert mit	Touchscreen
Betriebssystem	Android OS 8.0
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Sensoren	Umgebungslichtsensor (ALS), Temperatursensor
Videoschnittstelle	Component, composite, HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	VGA (HD-15), DisplayPort
Breite	199.1 cm
Tiefe	11.28 cm
Höhe	118.261 cm
Gewicht	69 kg
Farbe	Silber
LCD-Technologie	IPS
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direct LED
Beschichtung	8 H Hart, 28 % Trübung
Kontrastverhältnis	1200:1
Helligkeit	400 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad

Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Berührungspunkte Anzahl:	20
Reaktionszeit	8 ms
Funktionen	10-Bit-Videoverarbeitung, Low Blue Light Technology, Flimmerfrei-Technologie, Betriebszeit 18/7, Freeze and Blank, Display Management System (DMS), OPS-Slot
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	700 x 400 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	4
Konfiguration	32 GB
Typ	Fernbedienung
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Ausgangsleistung/gesamt	30 Watt
Lautsprecher	2 x Hauptkanallautsprecher - 15 Watt
Anschlussyp	Composite-Video-Eingang VGA-Eingang 3 x HDMI-Eingang DisplayPort-Eingang 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 RS-232-Eingang LAN-Eingang HDMI-Ausgang SPDIF-Ausgang Audio Line-Out 2 x Touch LAN-Ausgang Component-Video-Eingang Composite-Video-Ausgang
Zubehör im Lieferumfang	2 Stifte, Wandmontage, EZWrite 5.0, X.Sign Broadcast, InstaShare
Enthaltene Kabel	VGA-Kabel HDMI-Kabel USB-Kabel
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort
Min Betriebstemperatur	0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit 20 - 80% (nicht kondensierend)
im Betrieb

Zubehör

USB-Netzwerkkarten



BenQ WLAN-Stick TDY31, Zubehörtyp: WLAN-Stick

CHF **82.40**



Zeigergeräte



BenQ TPY23 Dual Touch Pen for RE-Series

CHF **50.25**



Signalverstärker



INSTASHARE COMBO-SET TZY31 BUTTON SET
NMS NS CTRL

CHF **743.75**



Date added: 2021-07-24 08:37:29 / SID: 11996119 / DID: CB35797