



## BenQ RE7501 interactive whiteboard 190,5 cm (75") 3840 x 2160 Pixel Touch screen Argento HDMI

**Marchio :** BenQ

**Codice prodotto:** 9H.F71TK.DP4

**Nome del prodotto :** RE7501

BenQ RE7501. Dimensioni schermo: 190,5 cm (75"), Area di lavorazione: 1649,7 x 927,9 mm, Luminosità schermo: 550 cd/m<sup>2</sup>. Sistema operativo incluso: Android 8.0, RAM massima supportata: 32 GB, Capacità della RAM: 3 GB. Potenza altoparlante: 15 W. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s. Interfaccia: HDMI, Microfono: 3,5 mm, Connessione cuffia: 3,5 mm



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	190,5 cm (75")	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Luminosità schermo	550 cd/m <sup>2</sup>	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Risoluzione del display	3840 x 2160 Pixel	Ingresso di linea	✓
Schermo antiriflesso	✓	Uscita di linea	✓
Tipologia HD	4K Ultra HD	Slot OPS	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Microfono	3,5 mm
Rapporto di contrasto	1200:1	Connessione cuffia	3,5 mm
Rapporto di contrasto (dinamico)	30000:1	Ergonomia	
Tempo di risposta	8 ms	Colore del prodotto	Argento
Touch screen *	✓	Montaggio standard VESA	✓
Tipologia touch screen	Infrarossi	Panel mounting interface 24/5000	
Numero di punti touch simultanei	20	Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm
Area di lavorazione *	1649,7 x 927,9 mm	Gestione energetica	
Rigidità	9H	Consumo energetico (max)	342 W
Sistema informatico		Consumi	166,2 W
Sistema operativo incluso	Android 8.0	Consumi (modalità stand-by)	0,5 W
RAM massima supportata	32 GB	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Capacità della RAM	3 GB	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Audio		Condizioni ambientali	
Altoparlanti incorporati *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di altoparlanti incorporati	2	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Potenza altoparlante	15 W	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Collegamento in rete		Umidità	10 - 60%
Collegamento ethernet LAN	✓	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Larghezza *	1735,9 mm
Connettività		Profondità	103,8 mm
Interfaccia	HDMI	Altezza *	1034,5 mm
Quantità di porte hub USB Tipo-A 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Peso	58 kg
Quantità porte USB 2.0	4		
Quantità porte HDMI	4		

Connettività		Dati su imballaggio	
Versione HDMI	2.0	Larghezza imballo	1900 mm
Quantità delle porte di uscita HDMI	1	Profondità imballo	225 mm
versione DisplayPort	1.2	Altezza imballo	1125 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso dell'imballo	58 kg
Contenuto dell'imballo			
Lunghezza cavo USB		3 m	
Cavi inclusi		HDMI, USB, VGA	
Telecomando portatile		✓	
Puntina inclusa		✓	
Numero di penne stilografiche		2	



4718755087967

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date