

# RM6502K 65" Interactive Flat Panel



## Caratteristiche

### EZWrite 5

EZWrite 5 di BenQ è la soluzione per annotazioni leader del settore da utilizzare in contesti didattici interattivi e caratterizzati dalla collaborazione. Le funzionalità cloud di EZWrite consentono ai docenti di salvare i file nei loro sistemi di archiviazione cloud personali e, successivamente, di accedervi da qualsiasi aula. Ottimizza inoltre le discussioni in aula rendendo più semplici che mai per i docenti e gli studenti la condivisione di idee, annotazioni e opinioni come se ciò avvenisse sulla medesima lavagna interattiva indipendentemente da dove si trovano. EZWrite è una soluzione multiplatforma che permette l'utilizzo di diversi dispositivi e sistemi operativi per garantire la partecipazione di chiunque.

### Menù mobile

Con il menù mobile di EZWrite, i docenti possono acquisire screenshot di qualsiasi cosa visualizzata sullo schermo, tra cui il contenuto delle applicazioni, i siti web e i video da qualsiasi sorgente. Possono quindi importare tale contenuto in EZWrite 5 per ulteriori discussioni e annotazioni in una nuova pagina. Il menù mobile è progettato per essere intuitivo e flessibile, al fine di consentire anche ai principianti di imparare come utilizzarlo in pochi secondi, indipendentemente dall'applicazione o dalla sorgente di input.

### Tecnologia Eye-Care

Tecnologia Eye-Care per offrire un'esperienza di visualizzazione senza sfarfallio. La soluzione intelligente Eye-Care funziona in modo intuitivo con l'ausilio del sensore di movimento integrato che favorisce un'esperienza di visualizzazione piacevole e funzionale.

### Gestione semplificata

Sogno dei dirigenti IT, gli schermi piatti interattivi di BenQ offrono sia sistemi DMS che AMS. La soluzione per la gestione dei dispositivi ("Device Management Solution", DMS) di BenQ coniuga la gestione e le informazioni dei dispositivi, la gestione delle applicazioni e gli aggiornamenti OTA (Over-the-Air) per fornire una soluzione indispensabile nella gestione dei dispositivi al fine di una maggiore produttività. Il sistema per la gestione degli account ("Account Management System", AMS) di BenQ offre un'area di lavoro personalizzata a cui è possibile accedere grazie a un semplice codice QR. Ciò agevola l'utilizzo e la gestione di vari file. Inoltre, tale sistema permette di gestire in modo efficiente e comodo gli account presenti negli schermi piatti interattivi ("Interactive Flat Panel", IFP) di BenQ.

## Terminali di input e output



#### 1 USB 3.0 X 2

Connettere dispositivi USB quali le tastiere USB, i mouse USB e le chiavette USB.

#### 2 USB 2.0 X 2

Connettere dispositivi USB quali le tastiere USB, i mouse USB e le chiavette USB.

#### 3 LAN

Interfaccia LAN, per la connessione di terminali RJ45. Tale porta di rete viene utilizzata solo per il sistema operativo proprietario Android su questo prodotto.

#### 4 TOUCH

Ingresso per segnali da computer touch esterni.

#### 5 HDMI IN X 3

Sorgente per segnale High-Definition Multimedia Interface. Da connettere a un PC con una porta di uscita HDMI, un set-top-box o altri dispositivi video con funzionalità touch.

#### 6 HDMI IN (MHL) (2.0)

Sorgente per segnale High-Definition Multimedia Interface. Da connettere a un PC con una porta di uscita HDMI, un set-top-box o altri dispositivi video con funzionalità touch.

#### 7 HDMI OUT

Connettila ai dispositivi di visualizzazione provvisti di porta per ingresso HDMI.

#### 8 RS232

Interfaccia seriale, utilizzata per il trasferimento reciproco di dati tra dispositivi.

#### 9 VGA

Ricezione di segnali analogici RGB da un dispositivo esterno (ad esempio un computer).

#### 10 AUDIO IN

Ricevi segnali audio da un dispositivo esterno.

#### 11 MIC

Da collegare a un microfono

#### 12 AUDIO OUT

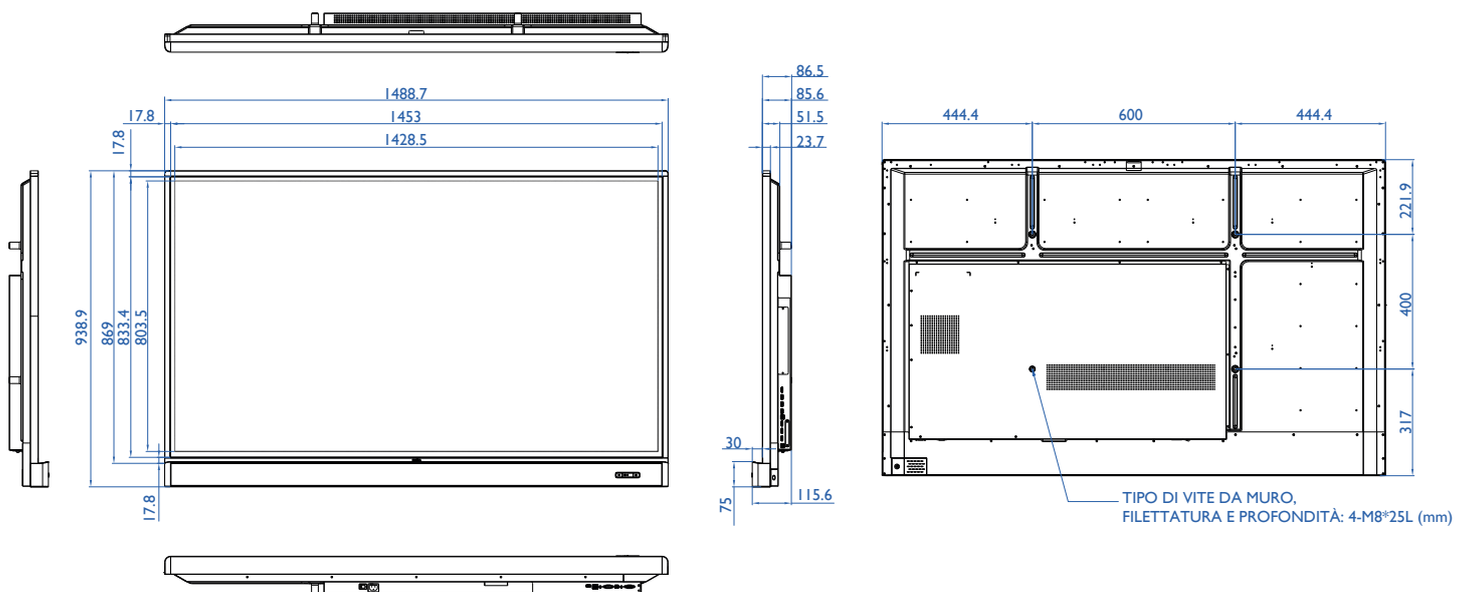
Da collegare agli auricolari.



## Specifiche

Pannello	Dimensione Schermo	65"		
	Risoluzione	3840 x 2160		
	Luminosità	350		
	Rapporto di Contrasto	1200 : 1		
	Angolo di Visione (Orizzontale / Verticale)	178 / 178		
	Tempo di Risposta (G-t-G)	8 ms		
	Durata del pannello (Ore Backlight)	30,000		
	Operatività (Ore)	18 / 7		
Alimentazione	Orientamento	Orizzontale		
	Tipologia	Interna		
	Alimentazione elettrica (V, Hz)	100V~240V, 50-60Hz		
	Consumo Energetico	Massimo (W/h)	240W	
		Standard (W/h)	168W	
		Standby (W/h)	<0.5W	
OFF (W/h)		0W		
Interruttore alimentazione (AC)	Sì			
Funzione Wake-Up-On	VGA / HDMI / LAN			
Touch	Tecnologia tattile, Quantità di punti touch	Multi-touch fino a 20 punti		
	Interfaccia touch	USB x 2		
Vetro	Vetro temperato	4mm, 7H		
	Rivestimento antiriflesso (AG)	AG75		
Cura della persona	Soluzione Eye-Care	Sì		
	Schermo resistente ai germi	No		
Condizioni di utilizzo	Temperatura (min - max)	0°C ~ 40°C		
	Umidità relativa senza condensa (min - max)	10% ~ 90%		
Connessioni	Input	VGA	x 1	
		HDMI	HDMI 2.0 x 3	
		Audio Input	x 1 (3,5 mm)	
	Output	HDMI	x 1	
		Audio Output	x 1 (3,5)	
	USB	USB 3.0 x 3		
		USB 2.0 x 2		
	RS232	Sì		
RJ45	Sì			
Telecomando	Sì			
Audio	Speaker integrato	16W x 2		
Meccanico	Dimensioni (mm)	Senza Imballo	1488.7 x 938.9 x 115.6	
		Con Imballo	1675 x 1056 x 220	
	Peso (kg)	Senza Imballo	41,2	
		Con Imballo	55,5	
	Spessore Cornice (mm)	17.7 (Parte superiore / Lato), 87.7 (Parte inferiore)		
	Attacco per staffa (VESA) (Tipo di vite /Lunghezza Max)	600 x 400 mm M8 x 25 mm		
	OPS slot	Sì		
Vano penna	Sì			

## Dimensioni (mm)



# RM7502K 75" Interactive Flat Panel



## Caratteristiche

### EZWrite 5

EZWrite 5 di BenQ è la soluzione per annotazioni leader del settore da utilizzare in contesti didattici interattivi e caratterizzati dalla collaborazione. Le funzionalità cloud di EZWrite consentono ai docenti di salvare i file nei loro sistemi di archiviazione cloud personali e, successivamente, di accedervi da qualsiasi aula. Ottimizza inoltre le discussioni in aula rendendo più semplici che mai per i docenti e gli studenti la condivisione di idee, annotazioni e opinioni come se ciò avvenisse sulla medesima lavagna interattiva indipendentemente da dove si trovano. EZWrite è una soluzione multiplatforma che permette l'utilizzo di diversi dispositivi e sistemi operativi per garantire la partecipazione di chiunque.

### Menù mobile

Con il menù mobile di EZWrite, i docenti possono acquisire screenshot di qualsiasi cosa visualizzata sullo schermo, tra cui il contenuto delle applicazioni, i siti web e i video da qualsiasi sorgente. Possono quindi importare tale contenuto in EZWrite 5 per ulteriori discussioni e annotazioni in una nuova pagina. Il menù mobile è progettato per essere intuitivo e flessibile, al fine di consentire anche ai principianti di imparare come utilizzarlo in pochi secondi, indipendentemente dall'applicazione o dalla sorgente di input.

### Tecnologia Eye-Care

Tecnologia Eye-Care per offrire un'esperienza di visualizzazione senza sfarfallio. La soluzione intelligente Eye-Care funziona in modo intuitivo con l'ausilio del sensore di movimento integrato che favorisce un'esperienza di visualizzazione piacevole e funzionale.

### Gestione semplificata

Sogno dei dirigenti IT, gli schermi piatti interattivi di BenQ offrono sia sistemi DMS che AMS. La soluzione per la gestione dei dispositivi ("Device Management Solution", DMS) di BenQ coniuga la gestione e le informazioni dei dispositivi, la gestione delle applicazioni e gli aggiornamenti OTA (Over-the-Air) per fornire una soluzione indispensabile nella gestione dei dispositivi al fine di una maggiore produttività. Il sistema per la gestione degli account ("Account Management System", AMS) di BenQ offre un'area di lavoro personalizzata a cui è possibile accedere grazie a un semplice codice QR. Ciò agevola l'utilizzo e la gestione di vari file. Inoltre, tale sistema permette di gestire in modo efficiente e comodo gli account presenti negli schermi piatti interattivi ("Interactive Flat Panel", IFP) di BenQ.

## Terminali di input e output

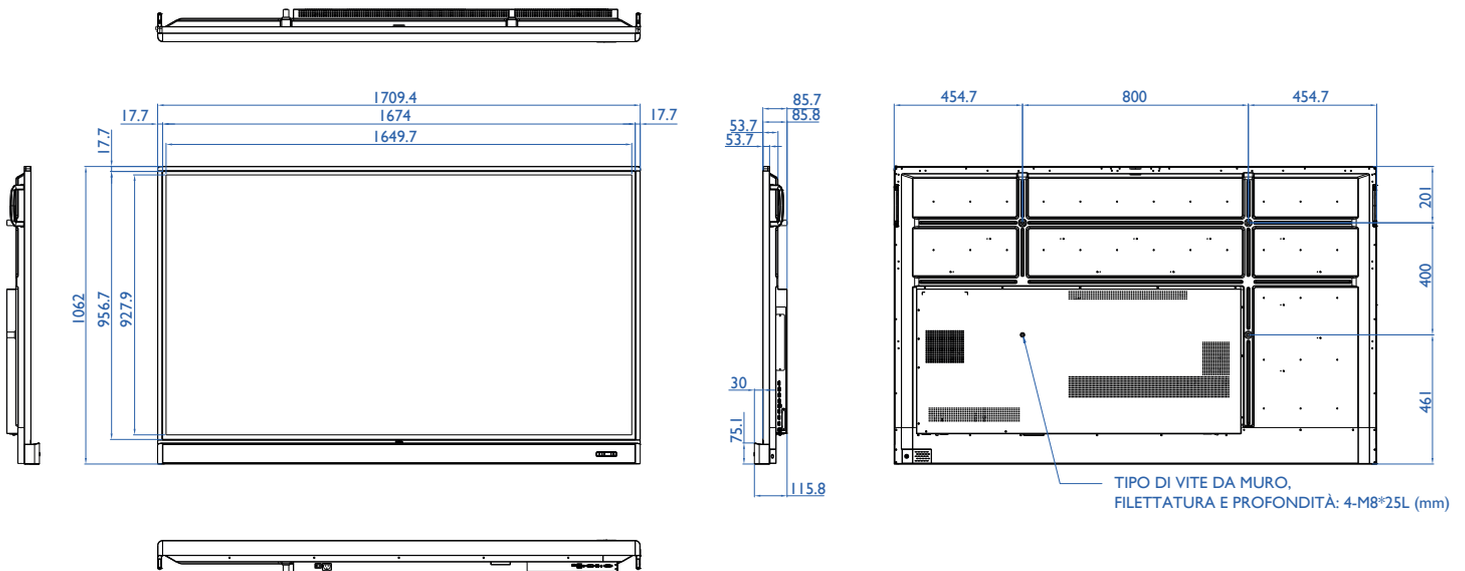


- 1 USB 3.0 X 2**  
Connettere dispositivi USB quali le tastiere USB, i mouse USB e le chiavette USB.
- 2 USB 2.0 X 2**  
Connettere dispositivi USB quali le tastiere USB, i mouse USB e le chiavette USB.
- 3 LAN**  
Interfaccia LAN, per la connessione di terminali RJ45. Tale porta di rete viene utilizzata solo per il sistema operativo proprietario Android su questo prodotto.
- 4 TOUCH**  
Ingresso per segnali da computer touch esterni.
- 5 HDMI IN X 3**  
Sorgente per segnale High-Definition Multimedia Interface. Da connettere a un PC con una porta di uscita HDMI, un set-top-box o altri dispositivi video con funzionalità touch.
- 6 HDMI IN (MHL) (2.0)**  
Sorgente per segnale High-Definition Multimedia Interface. Da connettere a un PC con una porta di uscita HDMI, un set-top-box o altri dispositivi video con funzionalità touch.
- 7 HDMI OUT**  
Connettila ai dispositivi di visualizzazione provvisti di porta per ingresso HDMI.
- 8 RS232**  
Interfaccia seriale, utilizzata per il trasferimento reciproco di dati tra dispositivi.
- 9 VGA**  
Ricezione di segnali analogici RGB da un dispositivo esterno (ad esempio un computer).
- 10 AUDIO IN**  
Ricevi segnali audio da un dispositivo esterno.
- 11 MIC**  
Da collegare a un microfono
- 12 AUDIO OUT**  
Da collegare agli auricolari.

## Specifiche

Pannello	Dimensione Schermo	75"		
	Risoluzione	3840 x 2160		
	Luminosità	350		
	Rapporto di Contrasto	1100 : 1		
	Angolo di Visione (Orizzontale / Verticale)	178 / 178		
	Tempo di Risposta (G-t-G)	8 ms		
	Durata del pannello (Ore Backlight)	30.000		
	Operatività (Ore)	18 / 7		
Alimentazione	Orientamento	Orizzontale		
	Tipologia	Interna		
	Alimentazione elettrica (V, Hz)	100V~240V, 50-60Hz		
	Consumo Energetico	Massimo (W/h)	320W	
		Standard (W/h)	224W	
Standby (W/h)		<0.5W		
OFF (W/h)		0W		
Interruttore alimentazione (AC)	Sì			
Funzione Wake-Up-On	VGA / HDMI / LAN			
Touch	Tecnologia tattile, Quantità di punti touch	Multi-touch fino a 20 punti		
	Interfaccia touch	USB x 2		
Vetro	Vetro temperato	4mm, 7H		
	Rivestimento antiriflesso (AG)	AG75		
Cura della persona	Soluzione Eye-Care	Sì		
	Schermo resistente ai germi	No		
Condizioni di utilizzo	Temperatura (min - max)	0°C ~ 40°C		
	Umidità relativa senza condensa (min - max)	20% ~ 80%		
Conessioni	Input	VGA	x 1	
		HDMI	HDMI 2.0 x 3	
		Audio Input	x 1 (3,5 mm)	
	Output	HDMI	x 1	
		Audio Output	x 1 (3,5)	
	USB	USB 3.0 x 3 USB 2.0 x 2		
	RS232	Sì		
	RJ45	Sì		
Telecomando	Sì			
Audio	Speaker integrato	16W x 2		
Meccanico	Dimensioni (mm)	Senza Imballo	1709.4 x 1062.0 x 115.8	
		Con Imballo	1923 x 1208 x 283	
	Peso (kg)	Senza Imballo	54,4	
		Con Imballo	76,1	
	Spessore Cornice (mm)	17.7 (Parte superiore / Lato), 87.7 (Parte inferiore)		
	Attacco per staffa (VESA) (Tipo di vite /Lunghezza Max)	800 x 400 mm M8 x 25 mm		
	OPS slot	Sì		
Vano penna	Sì			

## Dimensioni (mm)



# RM8602K 86" Interactive Flat Panel



## Caratteristiche

### EZWrite 5

EZWrite 5 di BenQ è la soluzione per annotazioni leader del settore da utilizzare in contesti didattici interattivi e caratterizzati dalla collaborazione. Le funzionalità cloud di EZWrite consentono ai docenti di salvare i file nei loro sistemi di archiviazione cloud personali e, successivamente, di accedervi da qualsiasi aula. Ottimizza inoltre le discussioni in aula rendendo più semplici che mai per i docenti e gli studenti la condivisione di idee, annotazioni e opinioni come se ciò avvenisse sulla medesima lavagna interattiva indipendentemente da dove si trovano. EZWrite è una soluzione multiplatforma che permette l'utilizzo di diversi dispositivi e sistemi operativi per garantire la partecipazione di chiunque.

### Menù mobile

Con il menù mobile di EZWrite, i docenti possono acquisire screenshot di qualsiasi cosa visualizzata sullo schermo, tra cui il contenuto delle applicazioni, i siti web e i video da qualsiasi sorgente. Possono quindi importare tale contenuto in EZWrite 5 per ulteriori discussioni e annotazioni in una nuova pagina. Il menù mobile è progettato per essere intuitivo e flessibile, al fine di consentire anche ai principianti di imparare come utilizzarlo in pochi secondi, indipendentemente dall'applicazione o dalla sorgente di input.

### Tecnologia Eye-Care

Tecnologia Eye-Care per offrire un'esperienza di visualizzazione senza sfarfallio. La soluzione intelligente Eye-Care funziona in modo intuitivo con l'ausilio del sensore di movimento integrato che favorisce un'esperienza di visualizzazione piacevole e funzionale.

### Gestione semplificata

Sogno dei dirigenti IT, gli schermi piatti interattivi di BenQ offrono sia sistemi DMS che AMS. La soluzione per la gestione dei dispositivi ("Device Management Solution", DMS) di BenQ coniuga la gestione e le informazioni dei dispositivi, la gestione delle applicazioni e gli aggiornamenti OTA (Over-the-Air) per fornire una soluzione indispensabile nella gestione dei dispositivi al fine di una maggiore produttività. Il sistema per la gestione degli account ("Account Management System", AMS) di BenQ offre un'area di lavoro personalizzata a cui è possibile accedere grazie a un semplice codice QR. Ciò agevola l'utilizzo e la gestione di vari file. Inoltre, tale sistema permette di gestire in modo efficiente e comodo gli account presenti negli schermi piatti interattivi ("Interactive Flat Panel", IFP) di BenQ.

## Terminali di input e output



#### 1 USB 3.0 X 2

Connettere dispositivi USB quali le tastiere USB, i mouse USB e le chiavette USB.

#### 2 USB 2.0 X 2

Connettere dispositivi USB quali le tastiere USB, i mouse USB e le chiavette USB.

#### 3 LAN

Interfaccia LAN, per la connessione di terminali RJ45. Tale porta di rete viene utilizzata solo per il sistema operativo proprietario Android su questo prodotto.

#### 4 TOUCH

Ingresso per segnali da computer touch esterni.

#### 5 HDMI IN X 3

Sorgente per segnale High-Definition Multimedia Interface. Da connettere a un PC con una porta di uscita HDMI, un set-top-box o altri dispositivi video con funzionalità touch.

#### 6 HDMI IN (MHL) (2.0)

Sorgente per segnale High-Definition Multimedia Interface. Da connettere a un PC con una porta di uscita HDMI, un set-top-box o altri dispositivi video con funzionalità touch.

#### 7 HDMI OUT

Connettila ai dispositivi di visualizzazione provvisti di porta per ingresso HDMI.

#### 8 RS232

Interfaccia seriale, utilizzata per il trasferimento reciproco di dati tra dispositivi.

#### 9 VGA

Ricezione di segnali analogici RGB da un dispositivo esterno (ad esempio un computer).

#### 10 AUDIO IN

Ricevi segnali audio da un dispositivo esterno.

#### 11 MIC

Da collegare a un microfono

#### 12 AUDIO OUT

Da collegare agli auricolari.

## Specifiche

Pannello	Dimensione Schermo	86"		
	Risoluzione	3840 x 2160		
	Luminosità	350		
	Rapporto di Contrasto	1100 : 1		
	Angolo di Visione (Orizzontale / Verticale)	178 / 178		
	Tempo di Risposta (G-t-G)	8 ms		
	Durata del pannello (Ore Backlight)	30.000		
	Operatività (Ore)	18 / 7		
Alimentazione	Orientamento	Orizzontale		
	Tipologia	Interna		
	Alimentazione elettrica (V, Hz)	100V~240V, 50-60Hz		
	Consumo Energetico	Massimo (W/h)	500W	
		Standard (W/h)	350W	
		Standby (W/h)	<0.5W	
OFF (W/h)		0W		
Interruttore alimentazione (AC)	Sì			
Funzione Wake-Up-On	VGA / HDMI / LAN			
Touch	Tecnologia tattile, Quantità di punti touch	Multi-touch fino a 20 punti		
	Interfaccia touch	USB x 2		
Vetro	Vetro temperato	4mm, 7H		
	Rivestimento antiriflesso (AG)	AG75		
Cura della persona	Soluzione Eye-Care	Sì		
	Schermo resistente ai germi	No		
Condizioni di utilizzo	Temperatura (min - max)	0°C ~ 40°C		
	Umidità relativa senza condensa (min - max)	20% ~ 80%		
Conessioni	Input	VGA	x 1	
		HDMI	HDMI 2.0 x 3	
		Audio Input	x 1 (3.5 mm)	
		HDMI	x 1	
		Audio Output	x 1 (3.5)	
	USB	USB 3.0 x 3		
		USB 2.0 x 2		
	RS232	Sì		
RJ45	Sì			
Telecomando	Sì			
Audio	Speaker integrato	16W x 2		
Meccanico	Dimensioni (mm)	Senza Imballo	1957.1 x 1201.8 x 115.8	
		Con Imballo	2214 x 1358 x 283	
	Peso (kg)	Senza Imballo	70,2	
		Con Imballo	99,6	
	Spessore Cornice (mm)	17.7 (Parte superiore / Lato), 87.7 (Parte inferiore)		
	Attacco per staffa (VESA) (Tipo di vite /Lunghezza Max)	800 x 600 mm M8 x 25 mm		
	OPS slot	Sì		
Vano penna	Sì			

## Dimensioni (mm)

