

Software di gestione contenuti X-Sign

L'esclusivo software integrato X-Sign di BenQ fornisce più di 140 tempate per la creazione di contenuti che permettono di progettare e realizzare rapidamente nuovi contenuti promozionali. Tramite i template si possono inoltre inserire immagini, video e testi all'interno dei contenuti marketing. Grazie all'intuitiva interfaccia di X-Sign è semplice controllare e gestire tutti i Display BenQ collegati da una singola postazione, in remoto. X-Sign consente di inviare ai Display messaggi in tempo reale, aggiornare i prezzi istantaneamente e caricare video YouTube su più Display contemporaneamente. Inoltre, permette la creazione e l'inserimento di codici QR che, una volta scansionati, offriranno ai clienti le ultime offerte promozionali. Modificare rapidamente le offerte per allinearle agli interessi dei clienti è fondamentale nei settori dinamici, per questo X-Sign offre la funzione di analisi dei codici QR, che permette di sapere quando e dove i clienti hanno interagito con i contenuti marketing creati.

Prestazioni

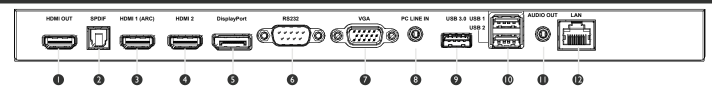
Una risoluzione ad altissima definizione di 4K2K (3840 x 2160 pixel) garantisce la massima qualità dei dettagli e la fedeltà cromatica, consentendo la riproduzione di immagini di grande impatto. Con una luminosità di 450 nits e lo schermo anti-glare, il modello ST4302 riduce il problema dei riflessi migliorando la visibilità.

Design intuitivo

Design leggero ed essenziale unito alla sottile cornice, conferisce al Display un look elegante che si adatta perfettamente agli interni di qualsiasi punto vendita. Il semplice sistema di montaggio, che lo rende adattabile a diversi utilizzi, consente di ridurre i costi di installazione permettendo differenti configurazioni nei punti vendita, negli uffici ed in tutti gli spazi commerciali.

Semplice gestione del display



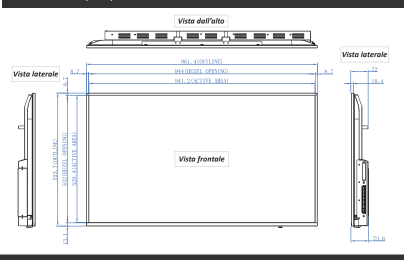


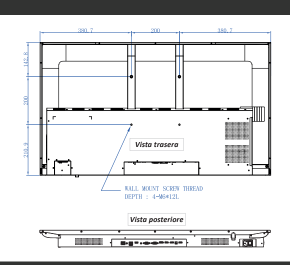
- HDMI OUT
- 2 LAN (RJ-45)
- **3** RS232
- 4 AUDIO OUT
- **6** DP 1.2
- 6 HDMI I (ARC)
- 7 HDMI 2
- 8 AUDIO IN
- 9 VGA
- **(1)** USB 2.0
- **①** USB 2.0
- **(L)** USB 3.0



Display	Dimensioni schermo		43"
2.5p.u/	Risoluzione		3840 x 2160 (pixel) UHD
	Luminosità Rapporto di Contrasto		450 nits
			5000 :1
	Angolo di Visione (Orizzontale / Vertical	e)	178° / 178°
	Tempo di Risposta (G-t-G)	-)	8 ms
	Durata del pannello (Ore Backlight)		30.000 ore
	Superficie dello Schermo		Antiriflesso
	Operatività (ore)		18 / 7
	Orientamento		Orizzontale / Verticale
Alimentazione	Tipologia		Interna
7	Tensione (V, Hz)		100 V~240 V, 50 Hz / 60 Hz
	Consumo energetico	Massimo (W/h)	200 W
	000000	Standard (W/h)	170 W
		Standby (W/h)	<0.5 W
		Off (W/h)	<0.5 W
	Funzione Wake up-On		HDMI /VGA
Condizioni di utilizzo	Temperatura (min - max)		0°C ~ 40°C
	Umidità relativa senza condensa (min - max)		20% ~ 90%
Connessioni	Input	VGA	lx
	'	HDMI (2.0)	2×
		Display Port (1.2)	lx
		Audio (3.5 mm)	lx
	Output	HDMI	HDMI 2.0 × I
	'	Audio (3.5 mm)	lx
	1.100	,	USB 3.0 × I
	USB		USB 2.0 × 2
	RS232		lx
	RI45		lx
	Telecomando		lx
Audio	Speaker integrato		2x I2W
Dimensione / Peso	Dimensioni (mm)	Senza Imballo	969.9 × 558.3 × 84.8
	· ·	Con Imballo	1070 × 153 × 663
	Peso (kg)	Senza Imballo	11,6
	, 5	Con Imballo	15,9
			8,7 (superiore / laterale),
	Larghezza cornice (mm)		13,1 (inferiore)
	Attacco per staffa (VESA)		200 × 200 mm
	(Tipo di vite /Lunghezza Max)		M6 x 12 mm
	Slot OPS		Si

Dimensioni (mm)





BenQ Italy s.r.l.

Viale E. Marelli 165 20099 Sesto San Giovanni M Italy

Tel: +390236643740 business-display.benq.eu © 2020 BenQ Corp. Le specifiche possono cambiare a seconda della regione, si prega di recarsi presso il rivenditore locale per ulteriori dettagli. Le caratteristiche e le specifiche del prodotto attuali sono soggette a cambiamenti senza obbligo di notifica. Il presente materiale potrebbe includere nomi e marchi aziendali di terze parti che sono di proporati della culdette targa parti.





Software di gestione contenuti X-Sign

L'esclusivo software integrato X-Sign di BenQ fornisce più di 140 tempate per la creazione di contenuti che permettono di progettare e realizzare rapidamente nuovi contenuti promozionali. Tramite i template si possono inoltre inserire immagini, video e testi all'interno dei contenuti marketing. Grazie all'intuitiva interfaccia di X-Sign è semplice controllare e gestire tutti i Display BenQ collegati da una singola postazione, in remoto. X-Sign consente di inviare ai Display messaggi in tempo reale, aggiornare i prezzi istantaneamente e caricare video YouTube su più Display contemporaneamente. Inoltre, permette la creazione e l'inserimento di codici QR che, una volta scansionati, offriranno ai clienti le ultime offerte promozionali. Modificare rapidamente le offerte per allinearle agli interessi dei clienti è fondamentale nei settori dinamici, per questo X-Sign offre la funzione di analisi dei codici QR, che permette di sapere quando e dove i clienti hanno interagito con i contenuti marketing creati.

Prestazioni

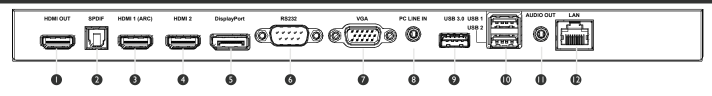
Una risoluzione ad altissima definizione di 4K2K (3840 x 2160 pixel) garantisce la massima qualità dei dettagli e la fedeltà cromatica, consentendo la riproduzione di immagini di grande impatto. Con una luminosità di 450 nits e lo schermo anti-glare, il modello ST5502 riduce il problema dei riflessi migliorando la visibilità.

Design intuitivo

Design leggero ed essenziale unito alla sottile cornice, conferisce al Display un look elegante che si adatta perfettamente agli interni di qualsiasi punto vendita. Il semplice sistema di montaggio, che lo rende adattabile a diversi utilizzi, consente di ridurre i costi di installazione permettendo differenti configurazioni nei punti vendita, negli uffici ed in tutti gli spazi commerciali.

Semplice gestione del display





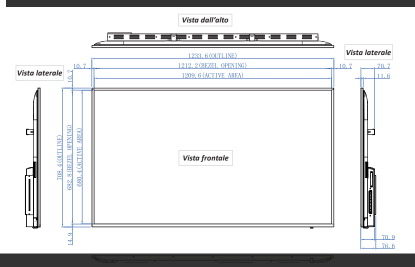
- HDMI OUT
- 2 LAN (RJ-45)
- **3** RS232
- 4 AUDIO OUT
- **6** DP 1.2
- 6 HDMI I (ARC)
- 7 HDMI 2
- 8 AUDIO IN
- 9 VGA
- **O** USB 2.0
- **①** USB 2.0
- **(L)** USB 3.0

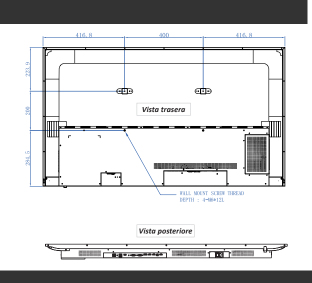




Display	Dimensioni schermo		55"
Бізрійу	Risoluzione		3840 x 2160 (pixel) UHD
	Luminosità		450 nits
	Rapporto di Contrasto		4500 :1
	Angolo di Visione (Orizzontale / Verticale	2)	178° / 178°
	· ·	e)	8 ms
	Tempo di Risposta (G-t-G)		
	Durata del pannello (Ore Backlight)		30.000 ore
	Superficie dello Schermo		Antiriflesso
	Operatività (ore)		18 / 7
	Orientamento		Orizzontale / Verticale
Alimentazione	Tipologia		Interna
	Tensione (V, Hz)		100 V~240 V, 50 Hz / 60 Hz
	Consumo energetico	Massimo (W/h)	300 W
		Standard (W/h)	280 W
		Standby (W/h)	<0.5 W
		Off (W/h)	<0.5 W
	Funzione Wake up-On		HDMI/VGA
Condizioni di utilizzo	Temperatura (min - max)		0°C ~ 40°C
	Umidità relativa senza condensa (min - max)		20% ~ 90%
Connessioni	Input	VGA	lx
		HDMI (2.0)	2×
		Display Port (1.2)	l×
		Audio (3.5 mm)	l×
	Output	HDMI	HDMI 2.0 × I
	'	Audio (3.5 mm)	lx
		,	USB 3.0 x I
	USB		USB 2.0 × 2
	RS232		lx
	RJ45		lx
	Telecomando		lx
Audio	Speaker integrato		2x I2W
Dimensione / Peso	Dimensioni (mm)	Senza Imballo	1233.6 × 708.4 × 76.6
	,	Con Imballo	1364 × 154 × 824
	Peso (kg)	Senza Imballo	18,4
	(1.6)	Con Imballo	25,7
			10,7 (superiore / laterale),
	Larghezza cornice (mm)		14,9 (inferiore)
	Attacco per staffa (VESA)		400 × 200 mm
	(Tipo di vite /Lunghezza Max)		M6 x 12 mm
	Slot OPS		Si

Dimensioni (mm)





BenQ Italy s.r.l.

Viale E. Marelli 165 20099 Sesto San Giovanni Ml Italy

Tel: +390236643740 business-display.benq.eu

© 2020 BenQ Corp. Le specifiche possono cambiare a seconda della regione, si prega di recarsi presso il rivenditore locale per ulteriori dettagli. Le caratteristiche e le specifiche del prodotto attuali sono soggette a cambiamenti senza obbligo di notifica. Il presente materiale potrebbe includere nomi e marchi aziendali di terze parti che sono di





Software di gestione contenuti X-Sign

L'esclusivo software integrato X-Sign di BenQ fornisce più di 140 tempate per la creazione di contenuti che permettono di progettare e realizzare rapidamente nuovi contenuti promozionali. Tramite i template si possono inoltre inserire immagini, video e testi all'interno dei contenuti marketing. Grazie all'intuitiva interfaccia di X-Sign è semplice controllare e gestire tutti i Display BenQ collegati da una singola postazione, in remoto. X-Sign consente di inviare ai Display messaggi in tempo reale, aggiornare i prezzi istantaneamente e caricare video YouTube su più Display contemporaneamente. Inoltre, permette la creazione e l'inserimento di codici QR che, una volta scansionati, offriranno ai clienti le ultime offerte promozionali. Modificare rapidamente le offerte per allinearle agli interessi dei clienti è fondamentale nei settori dinamici, per questo X-Sign offre la funzione di analisi dei codici QR, che permette di sapere quando e dove i clienti hanno interagito con i contenuti marketing creati.

Prestazioni

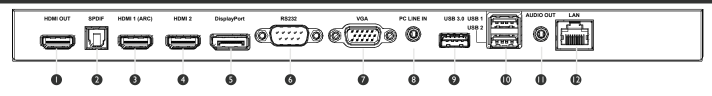
Una risoluzione ad altissima definizione di 4K2K (3840 x 2160 pixel) garantisce la massima qualità dei dettagli e la fedeltà cromatica, consentendo la riproduzione di immagini di grande impatto. Con una luminosità di 450 nits e lo schermo anti-glare, il modello ST6502 riduce il problema dei riflessi migliorando la visibilità.

Design intuitivo

Design leggero ed essenziale unito alla sottile cornice, conferisce al Display un look elegante che si adatta perfettamente agli interni di qualsiasi punto vendita. Il semplice sistema di montaggio, che lo rende adattabile a diversi utilizzi, consente di ridurre i costi di installazione permettendo differenti configurazioni nei punti vendita, negli uffici ed in tutti gli spazi commerciali.

Semplice gestione del display





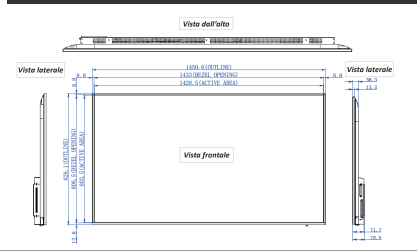
- HDMI OUT
- 2 LAN (RJ-45)
- **3** RS232
- 4 AUDIO OUT
- **6** DP 1.2
- 6 HDMI I (ARC)
- 7 HDMI 2
- 8 AUDIO IN
- 9 VGA
- **(1)** USB 2.0
- **①** USB 2.0
- **●** USB 3.0

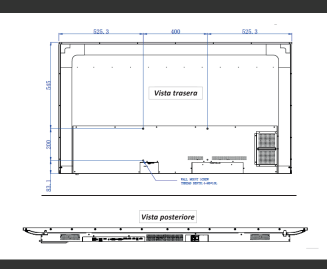




Display	Dimensioni schermo		65"
1 /	Risoluzione		3840 x 2160 (pixel) UHD
	Luminosità		450 nits
	Rapporto di Contrasto Angolo di Visione (Orizzontale / Verticale)		1200:1
			178° / 178°
	Fempo di Risposta (G-t-G)	:)	8 ms
			30.000 ore
	Durata del pannello (Ore Backlight) Superficie dello Schermo Operatività (ore) Orientamento		
			Antiriflesso
			18 / 7
			Orizzontale
	Fipologia Fig. 1944		Interna
	Tensione (V, Hz)		100 V~240 V, 50 Hz / 60 Hz
	Consumo energetico	Massimo (W/h)	320 W
		Standard (W/h)	300 W
		Standby (W/h)	<0.5 W
		Off (W/h)	<0.5 W
	Funzione Wake up-On		HDMI/VGA
Condizioni di utilizzo			0°C ~ 40°C
	Jmidità relativa senza condensa (min - m	,	20% ~ 90%
Connessioni	nput	VGA	lx
		HDMI (2.0)	2x
		Display Port (1.2)	lx
		Audio (3.5 mm)	lx
	Output	HDMI	HDMI 2.0 x I
		Audio (3.5 mm)	lx
	JSB		USB 3.0 × I
	JSD		USB 2.0 × 2
F	RS232		lx
F	RJ45		lx
T	Telecomando		lx
Audio S	Speaker integrato		2x I2W
	Dimensioni (mm)	Senza Imballo	1450,6 × 828,1 × 78,5
	,	Con Imballo	1605 × 965 × 220
P	Peso (kg)	Senza Imballo	22,9
	χ σ,	Con Imballo	33,6
			8,8 (superiore / laterale),
L	Larghezza cornice (mm)		12,8 (inferiore)
A	Attacco per staffa (VESA)		400 × 200 mm
	Tipo di vite /Lunghezza Max)		M6 × 10 mm
	OPS		Si

Dimensioni (mm)





BenQ Italy s.r.l.

Viale E. Marelli 165 20099 Sesto San Giovanni M Italy

Tel: +390236643740 business-display.benq.eu © 2020 BenQ Corp. Le specifiche possono cambiare a seconda della regione, si prega di recarsi presso il rivenditore locale per ulteriori dettagli. Le caratteristiche e le specifiche del prodotto attuali sono soggette a cambiamenti senza obbligo di notifica. Il presente materiale potrebbe includere nomie marchi aziendali di terze parti che sono di proposità della suddette terze parti.





Software di gestione contenuti X-Sign

L'esclusivo software integrato X-Sign di BenQ fornisce più di 140 tempate per la creazione di contenuti che permettono di progettare e realizzare rapidamente nuovi contenuti promozionali. Tramite i template si possono inoltre inserire immagini, video e testi all'interno dei contenuti marketing. Grazie all'intuitiva interfaccia di X-Sign è semplice controllare e gestire tutti i Display BenQ collegati da una singola postazione, in remoto. X-Sign consente di inviare ai Display messaggi in tempo reale, aggiornare i prezzi istantaneamente e caricare video YouTube su più Display contemporaneamente. Inoltre, permette la creazione e l'inserimento di codici QR che, una volta scansionati, offriranno ai clienti le ultime offerte promozionali. Modificare rapidamente le offerte per allinearle agli interessi dei clienti è fondamentale nei settori dinamici, per questo X-Sign offre la funzione di analisi dei codici QR, che permette di sapere quando e dove i clienti hanno interagito con i contenuti marketing creati.

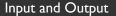
Prestazioni

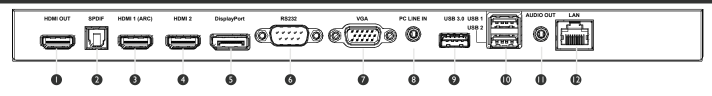
Una risoluzione ad altissima definizione di 4K2K (3840 x 2160 pixel) garantisce la massima qualità dei dettagli e la fedeltà cromatica, consentendo la riproduzione di immagini di grande impatto. Con una luminosità di 450 nits e lo schermo anti-glare, il modello ST7502 riduce il problema dei riflessi migliorando la visibilità.

Design intuitivo

Design leggero ed essenziale unito alla sottile cornice, conferisce al Display un look elegante che si adatta perfettamente agli interni di qualsiasi punto vendita. Il semplice sistema di montaggio, che lo rende adattabile a diversi utilizzi, consente di ridurre i costi di installazione permettendo differenti configurazioni nei punti vendita, negli uffici ed in tutti gli spazi commerciali.

Semplice gestione del display





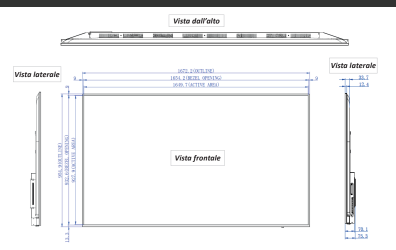
- HDMI OUT
- 2 LAN (RJ-45)
- **3** RS232
- 4 AUDIO OUT
- **6** DP 1.2
- 6 HDMI I (ARC)
- 7 HDMI 2
- 8 AUDIO IN
- 9 VGA
- **O** USB 2.0
- **●** USB 2.0
- **●** USB 3.0

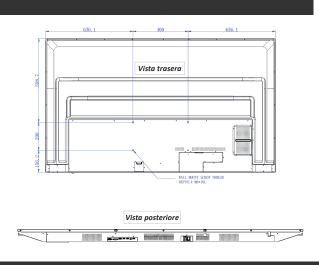




Display	Dimensioni schermo		75"
Бізріаў	Risoluzione		3840 × 2160
	Luminosità Rapporto di Contrasto		450 nits
			1200:
	Angolo di Visione (Orizzontale / Verticale	o)	178 / 178
	Tempo di Risposta (G-t-G)	e)	8 ms
	Durata del pannello (Ore Backlight)		30.000 ore
			Antiriflesso
	Superficie dello Schermo		18 / 7
	Operatività (ore)		
	Orientamento		Orizzontale
Alimentazione	Tipologia		Interna
	Tensione (V, Hz)	NA : 0.478.	100 V~240 V, 50 Hz / 60 Hz
	Consumo energetico	Massimo (W/h)	320W
		Standard (W/h)	300W
		Standby (W/h)	<0.5W
		Off (W/h)	<0.5W
	Funzione Wake up-On		HDMI/VGA
Condizioni di utilizzo	Temperatura (min - max)		0°C ~ 40°C
	Umidità relativa senza condensa (min - r		20% ~ 90%
Connessioni	Input	VGA	×I
		HDMI (2.0)	2x
		Display Port (1.2)	lx
		Audio (3.5 mm)	lx
	Output	HDMI	HDMI 2.0 x I
		Audio (3.5 mm)	lx
	USB		<u>"</u> USB 3.0 × I
	OSB		USB 2.0 × 2"
	RS232		lx
	R 45		lx
	Telecomando		lx
Audio	Speaker integrato		2 × 12 W
Dimensione / Peso	Dimensioni (mm)	Senza Imballo	1672.2 × 954.9 × 75.3
	,	Con Imballo	1828 × 1098 × 220
	Peso (kg)	Senza Imballo	29,3
		Con Imballo	41,7
			9.0 (superiore / laterale),
	Larghezza cornice (mm)		13.3 (inferiore)
	Attacco per staffa (VESA)		400 × 200 mm
	(Tipo di vite /Lunghezza Max)		M8 x 10 mm
	OPS		Si
			-

Dimension (mm)





BenQ Italy s.r.l.

Viale E. Marelli 165 20099 Sesto San Giovanni M Italy

Tel: +390236643740 business-display.benq.eu

© 2020 BenQ Corp. Le specifiche possono cambiare a seconda della regione, si prega di recarsi presso il rivenditore locale per ulteriori dettagli. Le caratteristiche e le specifiche del prodotto attuali sono soggette a cambiamenti senza obbligo di notifica. Il presente materiale potrebbe includere nomi e marchi aziendali di terze parti che sono di reconerati della culdette targa parti.





Software di gestione contenuti X-Sign

L'esclusivo software integrato X-Sign di BenQ fornisce più di 140 tempate per la creazione di contenuti che permettono di progettare e realizzare rapidamente nuovi contenuti promozionali. Tramite i template si possono inoltre inserire immagini, video e testi all'interno dei contenuti marketing. Grazie all'intuitiva interfaccia di X-Sign è semplice controllare e gestire tutti i Display BenQ collegati da una singola postazione, in remoto. X-Sign consente di inviare ai Display messaggi in tempo reale, aggiornare i prezzi istantaneamente e caricare video YouTube su più Display contemporaneamente. Inoltre, permette la creazione e l'inserimento di codici QR che, una volta scansionati, offriranno ai clienti le ultime offerte promozionali. Modificare rapidamente le offerte per allinearle agli interessi dei clienti è fondamentale nei settori dinamici, per questo X-Sign offre la funzione di analisi dei codici QR, che permette di sapere quando e dove i clienti hanno interagito con i contenuti marketing creati.

Prestazioni

Una risoluzione ad altissima definizione di 4K2K (3840 x 2160 pixel) garantisce la massima qualità dei dettagli e la fedeltà cromatica, consentendo la riproduzione di immagini di grande impatto. Con una luminosità di 450 nits e lo schermo anti-glare, il modello ST8602 riduce il problema dei riflessi migliorando la visibilità.

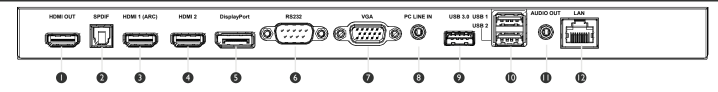
Design intuitivo

Design leggero ed essenziale unito alla sottile cornice, conferisce al Display un look elegante che si adatta perfettamente agli interni di qualsiasi punto vendita. Il semplice sistema di montaggio, che lo rende adattabile a diversi utilizzi, consente di ridurre i costi di installazione permettendo differenti configurazioni nei punti vendita, negli uffici ed in tutti gli spazi commerciali.

Semplice gestione del display

Grazie alla funzione DMS (Device Management Solution) si può controllare da remoto il tempo di accensione/spegnimento o la retroilluminazione dei Display tramite LAN. Inoltre, la modalità di aggiornamento del firmware OTA (Over-the-Air) consente di tenere aggiornati tutti i driver de Display. La funzione DMS Cloud consente di controllare tutti i dispositivi del punto vendita, di installare applicazioni Android o di trasmettere contenuti tramite cloud.

Input and Output



- HDMI OUT
- 2 LAN (RJ-45)
- **3** RS232
- 4 AUDIO OUT
- **6** DP 1.2
- 6 HDMI I (ARC)
- 7 HDMI 2
- 8 AUDIO IN
- 9 VGA
- **O** USB 2.0
- **●** USB 2.0
- **●** USB 3.0

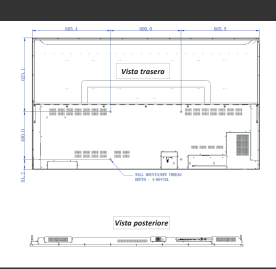




Display	Dimensioni schermo		86"
1	Risoluzione		3840 × 2160
	Luminosità		450 nits
	Rapporto di Contrasto		1200: 1
	Angolo di Visione (Orizzontale / Verticale	e)	178 / 178
	Tempo di Risposta (G-t-G)	,	8 ms
	Durata del pannello (Ore Backlight)		30.000 ore
	Superficie dello Schermo		Antiriflesso
	Operatività (ore)		18/7
	Orientamento		Orizzontale
Alimentazione	Tipologia		Interna
	Tensione (V, Hz)		100 V~240 V, 50 Hz / 60 Hz
	Consumo energetico	Massimo (W/h)	550W
		Standard (W/h)	450W
		Standby (W/h)	<0.5W
		Off (W/h)	<0.5W
	Funzione Wake up-On		HDMI/VGA
Condizioni di utilizzo	Temperatura (min - max)		0°C ~ 40°C
	Umidità relativa senza condensa (min - max)		20% ~ 90%
Connessioni	Input	VGA	χl
		HDMI (2.0)	2x
		Display Port (1.2)	lx
		Audio (3.5 mm)	lx
	Output	HDMI	HDMI 2.0 × I
		Audio (3.5 mm)	lx
	USB		USB 3.0 × I
	O3D		USB 2.0 × 2
	RS232		lx
	RJ45		lx
	Telecomando		lx
Audio	Speaker integrato		2 × 12 W
Dimensione / Peso	Dimensioni (mm)	Senza Imballo	1930.8 × 1109.3 × 82.4
		Con Imballo	$2118 \times 1271 \times 280$
	Peso (kg)	Senza Imballo	50,4
		Con Imballo	69,8
	Larghezza cornice (mm)		13.9 (superiore / laterale), 23.4 (inferiore)
	Attacco per staffa (VESA)		600 × 400 mm
	(Tipo di vite /Lunghezza Max)		M8 × 20 mm
	OPS		Si
-			

Dimension (mm)





BenQ Italy s.r.l.

Viale E. Marelli 165 20099 Sesto San Giovanni M Italy

Tel: +390236643740 business-display.benq.eu © 2020 BenQ Corp. Le specifiche possono cambiare a seconda della regione, si prega di recarsi presso il rivenditore locale per ulteriori dettagli. Le caratteristiche e le specifiche del prodotto attuali sono soggette a cambiamenti senza obbligo di notifica. Il presente materiale potrebbe includere nomi e marchi aziendali di terze parti che sono di proporietà della suddette torze parti.

