

# BenQ

## BL2420PT

Codice: 9H.LCWLA.TBE

### BL2420PT



Monitor professionale progettato per il design di precisione

Il BenQ BL2420PT è provvisto di uno schermo da 23,8"W con risoluzione QHD (quarter-high-definition) a 2560x1440 e avanzata tecnologia IPS proprietaria. Specifiche modalità studiate per il CAD/CAM, l'animation, l'editing video e la grafica, unite a una resa del colore ultra precisa e a oltre il 77% di spazio in più di elaborazione, ne fanno un alleato prezioso per tutti i professionisti del settore che desiderano migliorare la propria efficienza e produttività.

Monitor professionale progettato per un design di precisione Monitor 23,8"W QHD

Il BenQ BL2420PT è provvisto di uno schermo da 23,8"W con risoluzione QHD (quarter-high-definition) a 2560x1440 e con l'avanzata tecnologia IPS proprietaria. I professionisti possono usufruire di modalità CAD/CAM e animation, editing video, grafica con resa del colore ultra precisa e oltre il 77% in più di spazio di elaborazione, potenziando l'efficienza e la produttività.

100% sRGB con tecnologia IPS

Ogni colore è reso con la massima precisione in ogni dettaglio e da qualsiasi angolatura possibile. Con un pannello 8-bit in grado di rendere più 16,7 milioni di toni, ogni immagine è visualizzata con colori estremamente ricchi e realistici.

Angoli di visione ultra ampi 178°/178°:

Per una visualizzazione realistica con colori e dettagli autentici da qualsiasi prospettiva e direzione.

100% sRGB con tecnologia IPS ultra vivida:

Per immagini che superano le performance di colore dei monitor standard 72% NTSC, con sfumature eccezionalmente ricche e toni vibranti.

Display Color Shift-Free:

Per una definizione dei colori più uniforme, con ridotta alterazione del colore nel passaggio da un normale angolo di visione a uno obliquo.

### CAD/CAM

Per gli ingegneri e i designer CAD/CAM professionisti, che lavorano con informazioni estremamente dettagliate, è fondamentale disporre di un display che offra chiarezza e precisione dei colori massime. La serie BL di BenQ offre diverse soluzioni per ottenere una performance superiore, tra cui CAD/CAM Mode, che rende agevole la visione dei dettagli più minuziosi in Pro/E, SolidWorks, AutoCad, CATIA o in altri software CAD/CAM.

Considerando la natura multi-tasking e collaborativa della progettazione, sono state incorporate alcune funzioni appositamente studiate per supportare un'ampia gamma di opzioni di visualizzazione, assicurando un'elevata produttività durante l'elaborazione simultanea di più progetti o il confronto e la discussione con i collaboratori.

### CAD/CAM Mode

Per la distinzione ottimale dei dettagli in wireframe di oggetti complessi, è possibile passare a CAD/CAM Mode per modificare le impostazioni di contrasto e colore del monitor e visualizzare le informazioni grafiche, senza perdere nemmeno un dettaglio.

### Garanzia :

24 mesi



Monitor professionale progettato per il design di precisione

**SCHERMO**

Utilizzo	<b>Monitor Desktop</b>	Lunghezza diagonale (polliciaggio)	<b>23,8 "</b>	Tecnologia retroilluminazione	<b>AH-IPS</b>	Formato	<b>16:9</b>
Luminosità	<b>300 cd/m²</b>	Dot pitch	<b>0,21 mm</b>	Angolo di visione orizzontale	<b>178 gradi</b>	Angolo di visione verticale	<b>178 gradi</b>
Contrasto standard	<b>1.000 :1</b>	Contrasto dinamico	<b>20.000.000 :1</b>	Risoluzione ottimale orizzontale	<b>2.560</b>	Risoluzione ottimale verticale	<b>1.440</b>
Frequenza ottimale	<b>60 HZ</b>						

**GENERALE**

Colore principale	<b>Nero</b>	Webcam Integrata	<b>No</b>	
-------------------	-------------	------------------	-----------	--

**FEATURES**

Funzione Pivot	<b>Sì</b>	Regolazione Altezza	<b>Sì</b>	Piano girevole	<b>Sì</b>	
----------------	-----------	---------------------	-----------	----------------	-----------	--

**AUDIO**

Multimediale	<b>Sì</b>	Potenza	<b>2 W</b>	
--------------	-----------	---------	------------	--

**CONNESSIONI**

Nr. porte HDMI	<b>1</b>	Nr. porte DisplayPort	<b>1</b>	
----------------	----------	-----------------------	----------	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.