

Rd240	
Codice	CK329703
EAN	4718755093272
Marca	BENQ
Part number	9H.LLXLA.TBE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.291
Volume (cm <sup>3</sup> )	39696.368

24.1" IPS, WQXGA (2560 x1600), 300 nits, 95% P3, HDR10, HDCP 2.2, HDMI, DisplayPort, USB, Flicker-free, Display Pilot 2

**Nitidezza straordinaria per programmare al meglio** Più nitidezza, più concentrazione. **Coding senza fatica e senza riflessi** Pensato per chi programma: i monitor per programmazione di BenQ offrono un'immersione totale nelle stringhe di codice ovunque tu sia. **Stringhe differenziate al meglio** Le modalità avanzate di coding di BenQ garantiscono caratteri nitidi e colorazioni differenti che riducono l'affaticamento alla vista, anche dopo un utilizzo prolungato dello schermo. **Programma con efficienza e comfort** Con tema chiaro e scuro adattabili ai diversi ambienti di lavoro. Regola facilmente la luminosità, la nitidezza e il contrasto per lavorare al codice in maniera ottimale. **Prendi il controllo delle impostazioni dello schermo con Display Pilot 2** Display Pilot 2 è un software pensato per le tue esigenze. Puoi utilizzarlo per impostare con facilità le funzionalità che usi più frequentemente: scorciatoie, partizione del desktop, modalità applicazione, dimming del software, modalità circadiana e molto altro. **Assegna modalità diverse alle applicazioni** La modalità applicazione consente di selezionare con semplicità le diverse modalità colore e si ricorda quali impostazioni usi più spesso con le tue applicazioni. Collega il tuo ambiente di sviluppo integrato alle modalità coding all'avanguardia della serie RD per la massima concentrazione! **Schermo circadiano intelligente per il comfort della vista** La

tecnologia Low Blue Light Plus di BenQ include la modalità circadiana che, durante la giornata, imposta automaticamente la temperatura colore dello schermo seguendo il ciclo naturale alba-tramonto. Prova il comfort visivo senza preoccupazioni. **Aumenta l'efficienza con le scorciatoie di Display Pilot 2** La funzionalità Exclusive Shortcuts consente di collegare facilmente ai tasti di scelta rapida le funzioni più utilizzate. Con Display Pilot 2, puoi copiare e non un solo set di scorciatoie alla volta, ma anche due, per aumentare la tua produttività. **Ottimizzato per il comfort** Migliora la tua postazione di lavoro grazie alla regolazione di altezza, inclinazione, orientamento e rotazione, per essere comodo ma efficiente. **Postura ideale, risultati perfetti** Riduce l'affaticamento al collo e al corpo. I monitor per la programmazione di BenQ danno priorità al tuo comfort anche nei lavori più lunghi e impegnativi. **Il sogno di tutti i programmatori: comfort e flessibilità al centro** Crea la tua postazione come vuoi e sfruttala al meglio. **Orizzonti infiniti, lavoro intuitivo** Che sia il confronto di dati su più schermi o su uno solo, i monitor di programmazione BenQ rispondono a tutte le esigenze di multitasking. **Più spazio per lavorare** Il monitor RD240Q è stato progettato per la programmazione con un campo visivo aumentato, grazie all'introvabile formato di 16:10. **Connettività continua e facile da collegare** I monitor di programmazione BenQ sono dotati di numerose porte, tra cui l'USB tipo-C per una connettività completa. **Collegamento a cascata con USB tipo-C da 90W** La tecnologia Multi-Stream Transport consente di estendere gli schermi su più display utilizzando l'USB tipo-C. L'USB tipo-C da 90W trasmette con rapidità immagini, video e allo stesso tempo ricarica i dispositivi mobili, tutto con un unico cavo. **NOTA:** i dispositivi Mac® e MacBook® supportano il collegamento a cascata solo tramite Thunderbolt. I dispositivi non supportano il collegamento a cascata con porte HDMI e normale USB. Inoltre, se si utilizza un dispositivo Mac con chip M1 o M2, è possibile collegare un solo schermo esterno. Per maggiori informazioni su come collegare i diversi modelli di dispositivi Mac a display esterni, consultare il sito di Apple. **Hotkey e barra multifunzione per il coding** Aumenta la produttività con i nostri design esclusivi di Coding HotKey e barra multifunzione. Basta premere il tasto di scelta rapida Coding al centro della barra per tuffarsi all'istante nel regno della programmazione. **Lavora senza affaticare la vista** Prova un comfort imbattibile anche di sera con la protezione per le ore notturne e Brightness Intelligence Gen2. La tecnologia BenQ Eye-Care garantisce il massimo comfort visivo. **Protezione per le ore notturne** Scopri la nostra protezione migliorata della vista per le ore notturne. Il rilevamento intelligente della luce circostante e le funzionalità di attivazione automatica riducono al minimo le interazioni da parte dell'utente, assicurando un comfort visivo semplice e duraturo. **Brightness Intelligence Gen2** La tecnologia B.I. Gen2 rileva il grado di illuminazione dell'ambiente e regola automaticamente la luminosità dello schermo, offrendo una maggiore personalizzazione e protezione della vista. **Programma con la vista riposata** Da oltre dieci anni, la tecnologia Eye-Care di BenQ protegge la salute degli occhi e garantisce il comfort anche in caso di un utilizzo prolungato dello schermo. L'autorità mondiale in materia di sicurezza TÜV Rheinland ha attestato che le tecnologie Flicker-Free e Low Blue Light dei monitor RD240Q non affaticano la vista. La certificazione Eyesafe 2.0 garantisce che il display attenua la luce blu mantenendo i colori vividi. **L'impegno ecologico di BenQ: prospettiva di sostenibilità** BenQ dà priorità alle pratiche eco-compatibili nello sviluppo dei suoi prodotti, a dimostrazione del nostro impegno per la sostenibilità. I monitor per la programmazione di BenQ vengono realizzati con tecnologie ecosostenibili, materiali riciclati e design ad alta efficienza energetica. **85% di PCR** La cornice dei monitor è realizzata utilizzando l'85% di materiali PCR (Post-consumer recycled, plastica riciclata post consumo), garantendo una produzione attenta all'ambiente. **Imballaggio di cartone riciclabile** Imballiamo i nostri monitor in cartone riciclabile, riducendo al minimo l'impatto ambientale e promuovendo la sostenibilità. **Spegnimento automatico** Con la funzione di spegnimento automatico, lo schermo si spegne automaticamente dopo 10, 20 o 30 minuti di inattività, risparmiando energia e contribuendo alla sostenibilità. **EcoPrivacy** Risparmia energia e proteggi anche la tua privacy con la nostra funzionalità che oscura automaticamente il monitor durante l'inattività.

## SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	BENQ
Dimensione Schermo	24,1

<b>GENERALE</b>	
Colore principale	Nero
Inclinazione range (da)	-5
Inclinazione range (a)	20
Alimentatore	Interno
Regolazione altezza max	110
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si
<b>SCHERMO</b>	
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	24,1
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	2560
Frequenza massima	60
Rapporto d'aspetto	16:10
Tempo di risposta	5
Luminosità	300
Angolo di visione orizzontale	178
Angolo di visione verticale	178
Contrasto standard	1000
Risoluzione massima verticale	1600
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	No
HDR	Si
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	4
<b>CONNESSIONI</b>	

Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	4
<b>CONSUMI</b>	
Potenza assorbita	0,4
<b>REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Classe efficienza consumi	F
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	522,1
Larghezza	522,1
Profondità	228,6
Peso	7600
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	No
Videosorveglianza	No
Mondo Educational	No
Medicale	No