

## BenQ RD240Q (9H.LLXLA.TBE)

BenQ RD240Q - Monitor LED - 24.1" - 2560 x 1600 WQXGA @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - headset / alto-falante(s)



Descubra o BenQ RD240Q, um monitor LCD com retroiluminação LED de 24,1 polegadas que combina imagens de alta definição com ergonomia avançada e design ecológico. Com uma resolução nativa de 2560 x 1600, ele oferece imagens detalhadas e vibrantes, tornando-o perfeito para atividades profissionais e de lazer. O monitor oferece ajustes abrangentes da posição do ecrã, incluindo altura, rotação, inclinação e inclinação, garantindo um ângulo de visão ideal para cada utilizador. Recursos inovadores, como a tecnologia Brightness Intelligence, a tecnologia Eye-Care e a alimentação USB-C de até 90 W, não só aumentam a produtividade, mas também promovem uma experiência de visualização mais saudável. O RD240Q foi concebido a pensar na sustentabilidade, com 85% de plástico reciclado pós-consumo e conformidade com várias normas ambientais. Seja para trabalho ou lazer, este monitor foi concebido para satisfazer as exigências da vida digital moderna, dando prioridade ao conforto do utilizador e à responsabilidade ambiental.

## Argumentos para a Venda

Monitor LCD retroiluminado por LED de 24,1 polegadas com resolução nativa de 2560 x 1600 para imagens nítidas e claras  
Ecrã ajustável com capacidades de altura, rotação, inclinação e inclinação para uma experiência de visualização ergonómica  
Certificado ENERGY STAR, com design ecológico com 85% de plástico reciclado pós-consumo  
Suporta alimentação USB-C até 90 W, permitindo o carregamento de dispositivos diretamente através do monitor  
Incorpora tecnologia Eye-Care e revestimento antirreflexo para minimizar o cansaço visual durante o uso prolongado

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Maior conforto visual**  
Equipado com tecnologia Eye-Care, tecnologia Flicker-Free e tecnologia Low Blue Light, este monitor foi concebido para reduzir o cansaço ocular e melhorar o conforto visual durante o uso prolongado. O revestimento antirreflexo do ecrã garante ainda mais uma experiência visual confortável em várias condições de iluminação.

**Conectividade versátil**  
Com várias interfaces, incluindo DisplayPort, HDMI e USB-C com fornecimento de energia até 90 W, este monitor oferece opções de conectividade flexíveis para uma ampla gama de dispositivos, tornando-o a escolha ideal para uso profissional e pessoal.

**Produtividade otimizada**  
Com a sua tecnologia Brightness Intelligence e modo de codificação, o monitor ajusta automaticamente o brilho e a temperatura da cor de acordo com o conteúdo no ecrã e as condições de luz ambiente, promovendo maior concentração e eficiência, especialmente durante tarefas de codificação e design.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	BenQ RD240Q - monitor LED - 24.1" - HDR
Tipo de dispositivo	Monitor LCD com luz posterior LED - 24.1"
URL do Código QR do Rótulo Energético	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1808422">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1808422</a>
Classe de Energia	Classe F
Consumo de Energia (modo ligado)	22.6 W
Ligação em cadeia	Sim
Tipo de Painel	IPS
Relação de Aspecto	16:10
Resolução Nativa	WQXGA 2560 x 1600 a 60 Hz
Brilho	300 cd/m <sup>2</sup>
Relação de Contraste	1000:1
Capacidade HDR	HDR10
Tempo de resposta	5 ms (cinzento-para-cinzento)
Suporte de Cor	1,07 biliões de cores
Gama de Cores	95% P3
Conectores de Entrada	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ajustes da Posição do Visor	Altura, pivô (rotação), plataforma giratória, inclinação
Revestimento de Ecrã	Anti-fulcamento
Voltagem	AC 100-240 V

Dimensões (LxPxA) - com suporte (orientação paisagística, posição mais alta)	53.4 cm x 22.9 cm x 52.2 cm
Peso	7.6 kg
Padrões Ambientais	TCO Certified Displays 9, Qualificado para ENERGY STAR EPEAT Bronze
Padrões de conformidade	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, HDCP 2.2, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de visor	Monitor LCD com luz posterior LED / matriz activa TFT
URL do Código QR do Rótulo Energético	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1808422">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1808422</a>
Classe de Energia	Classe F
Classe Energética (HDR)	Classe F
Dimensão diagonal	24.1"
Ligação em cadeia	Sim
Tipo de Painel	IPS
Relação de Aspecto	16:10
Resolução Nativa	WQXGA 2560 x 1600 a 60 Hz
Píxel por Polegada	125
Brilho	300 cd/m <sup>2</sup>
Relação de Contraste	1000:1
Formato HDR	HDR10
Suporte de Cor	1,07 biliões de cores
Gama de Cores	95% P3
Tempo de resposta	5 ms (cinzento-para-cinzento)
Ângulo de Visualização Horizontal	178
Ângulo de Visualização Vertical	178
Revestimento de Ecrã	Anti-ofuscamento
Tecnologia de Luz Posterior	Luz posterior LED
Idiomas OSD	Húngaro, Checo, Chinês (tradicional), Chinês (simplificado), Inglês, Alemão, Francês, Italiano, Português, Polish, Sueco, Russo, Espanhol, Holandês, Árabe, Romeno, Japonês, Coreano
Recursos	Tecnologia Advanced Motion Accelerator (AMA), Cinema Mode, transporte MultiStream (MST), tecnologia Flicker Free, M-book Mode, Auto Pivot, Auto Power Off, Color Weakness Mode, tecnologia Low Blue Light Plus, Brightness Intelligence Technology, modo ePaper, tecnologia Eye Reminder, entrega de energia USB-C até 90 W, modo de codificação, temperatura de cor ajustável, atualização de FW via USB, proteção durante a noite
Dimensões (LxPxA)	53.4 cm x 22.9 cm x 52.2 cm - com suporte (orientação paisagística, posição mais alta)
Peso	7.6 kg

### Mecânico

Ajustes da Posição do Visor	Altura, pivô (rotação), plataforma giratória, inclinação
Ângulo de inclinação	-5/+20
Ângulo Rotativo	30
Ângulo de rotação	90
Ajuste de Altura	110 mm
Interface de Montagem VESA	100 x 100 mm

### Informações sobre Sustentabilidade

Certificado TCO	TCO Certified Displays 9
Compatível com EPEAT	EPEAT Bronze
Certificado ENERGY STAR	Sim
Versão ENERGY STAR	8.0

## Potência

Voltagem de entrada	AC 100-240 V
Consumo de Energia (modo ligado)	22.6 W
Consumo de Energia SDR (Em modo)	23 kWh/1000h
Consumo Energético HDR (Em modo)	23 kWh/1000h
Consumo Energético (Típico)	20 watt
Consumo Energético (Máx.)	178 watt
Stand by de Consumo de Energia	0.4 watt
Repouso de Consumo de Energia	0.5 watt
Consumo Energético (Modo Desactivado)	0.3 watt

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 3 anos
-------------------	----------------------------

## Software / Requisitos do sistema

Software Incluído	Display Quikit, Display Pilot 2
-------------------	---------------------------------

## Diversos

Características	Embalagem reciclável, 85% plástico reciclado pós-consumo
Padrões de Conformidade	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, HDCP 2.2, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display

## Conectividade

Interfaces	HDMI ¦ DisplayPort 1.4 ¦ USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort 1.4 Modo Alternativo com Power Delivery (Modo Alternativo DisplayPort, dados, alimentação até 90W) ¦ USB-C 3.2 Gen 1 downstream ¦ 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream (potência de até 4,5W) ¦ Fichas de auriculares
------------	--

## Dimensões e peso

Detalhes de peso e dimensões	Com suporte (orientação paisagística, posição mais alta) - largura: 53.4 cm - profundidade: 22.9 cm - altura: 52.2 cm - Peso: 7.6 kg ¦ Com suporte (orientação horizontal, posição mais baixa) - largura: 53.4 cm - profundidade: 22.9 cm - altura: 41.2 cm - Peso: 7.6 kg ¦ Com suporte (orientação de retrato) - largura: 35.6 cm - profundidade: 22.9 cm - altura: 62.1 cm - Peso: 7.6 kg ¦ Sem apoio - largura: 53.4 cm - profundidade: 7.13 cm - altura: 35.6 cm - Peso: 5 kg
------------------------------	--

## Áudio

Tipo	Headset / alto-falante(s) - estéreo
Canal / potência de saída	2 watt

## Que há na caixa?

BenQ RD240Q

Software

\* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.