

## Monitor BenQ MOBIUZ 23.8 EX240N VA FHD 165Hz



Monitor BenQ MOBIUZ 23.8 EX240N VA FHD 165Hz



Monitor BenQ MOBIUZ EX240N com 23.8 polegadas, resolução Full HD, painel VA e taxa de atualização de 165Hz para jogos fluidos e visuais vibrantes.

Rating: Not Rated Yet

### Price

Base price with tax 105,89 €

Salesprice with discount

Sales price 105,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

### Description

O Monitor BenQ MOBIUZ EX240N é uma excelente escolha para gamers que buscam uma experiência de jogo aprimorada. Com uma tela de 23.8 polegadas e resolução Full HD (1920x1080), este monitor oferece imagens nítidas e detalhadas. O painel VA proporciona um contraste elevado, ideal para destacar os detalhes em ambientes escuros, melhorando a imersão em jogos com cenas de baixa luminosidade. A alta taxa de atualização de 165Hz garante que os movimentos sejam suaves e responsivos, minimizando o efeito de borrão e lag, o que é crucial para jogos de ritmo rápido. Tecnologias como o AMD FreeSync Premium são incluídas para eliminar o rasgo de tela e sincronizar a taxa de quadros

com a do monitor, proporcionando uma experiência visual sem interrupções. Além disso, a tecnologia HDRi da BenQ otimiza automaticamente a cor e a clareza baseada na iluminação ambiente, enquanto a tecnologia Eye-Care protege seus olhos durante longas sessões de jogo. Com alto-falantes integrados e design moderno, o EX240N não só eleva a performance mas também a estética do seu setup de gaming.

### Características Técnicas:

- Marca: BenQ
- Modelo: MOBIUZ EX240N
- Tamanho do Display: 23.8 polegadas
- Resolução: Full HD (1920x1080)
- Tipo de Painel: VA
- Taxa de Atualização: 165Hz
- Tempo de Resposta: 1ms (MPRT), 4ms (GtG)
- Brilho: 250 nits
- Contraste: 3000:1
- Tecnologias: AMD FreeSync Premium, HDRi, Low Blue Light, Flicker-Free
- Conectividade: 2x HDMI 2.0, 1x DisplayPort 1.2
- Altura e Inclinação Ajustáveis: Apenas inclinação
- Altavozes: 2x 2W
- Dimensões (LxAxP): 540 x 421.7 x 182.6 mm (com base)
- Garantia: 3 anos