

Gamepad Microsoft Xbox Wireless Verde Elétrico



Gamepad Microsoft Xbox Wireless Verde Elétrico



Gamepad Microsoft Xbox Wireless na cor Verde Elétrico, com conectividade sem fios para uma experiência de jogo imersiva.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 49,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 49,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

O Gamepad Microsoft Xbox Wireless na vibrante cor Verde Elétrico é uma adição estilosa e funcional ao seu setup de gaming. Projetado para oferecer conforto e precisão, este controle possui uma pegada texturizada para melhor aderência, botões de ação responsivos e um direcional híbrido para controle preciso. A conectividade sem fios permite jogar livre de cabos, seja no Xbox Series X|S, Xbox One ou até mesmo em PCs e dispositivos móveis com suporte a Bluetooth. Com uma bateria que dura até 40 horas, você pode jogar por longas horas sem precisar carregar. Este gamepad também inclui um botão de compartilhamento para capturar e compartilhar facilmente seus melhores momentos de jogo. O design ergonômico, combinado com botões de ombro texturizados e gatilhos de ação rápida, eleva a experiência de jogo, enquanto a compatibilidade com acessórios Xbox permite personalização conforme seu estilo de jogo. Ideal para todos os tipos de jogadores, desde os casuais até os mais dedicados.

Características técnicas:

- Compatibilidade: Xbox Series X|S, Xbox One, Windows 10/11, iOS, Android (com Bluetooth)
- Conectividade: Xbox Wireless, Bluetooth
- Bateria: 2x pilhas AA (incluídas), até 40 horas de duração
- Botões: Direcional híbrido, botões de ação, gatilhos, botões de ombro texturizados, botão de compartilhamento

- Tecnologias: Customização de botões via Xbox Accessories app para Windows
- Design: Verde Elétrico, ergonômico com pega texturizada
- Peso: Aproximadamente 280g com pilhas
- Dimensões: 160 x 105 x 60 mm
- Outros: Suporte para acessórios Xbox, como gripes adicionais, sticks analógicos intercambiáveis