



**Lens Protection™**

Vidro híbrido

Instruções de utilização

PT

Conteúdo do conjunto:

- 4 unidades de Lens Protection™
- Pano seco
- Instruções de uso

Especificações técnicas:

- Nome do modelo: Lens Protection™
- Material: vidro híbrido
- Dureza: 7H
- Nível de reforço: até 200%
- Espessura: 0,16 mm

Método de uso:

1. Antes de iniciar a instalação: Certifique-se de que a superfície da câmara está limpa, seca e livre de poeira. Prepare os acessórios para a montagem.
2. Durante a aplicação: Instale o vidro em um ambiente limpo e livre de poeira para evitar sujeira entre o vidro e a câmara. Não dobre o vidro – ele é resistente à pressão, mas pode quebrar se dobrado. Ajuste o vidro com precisão nas bordas da câmara para evitar que se descole.
3. Após a instalação do vidro: Evite pressão excessiva nas bordas, especialmente ao transportar o telefone sem capa protetora. Verifique regularmente o estado do vidro. O vidro danificado deve ser substituído imediatamente para evitar cortes nos dedos.

Avisos de segurança

1. Não modifique o vidro de nenhuma forma. Esta ação anula a garantia.
2. Use o produto apenas de acordo com sua finalidade.
3. O material de embalagem deve ser descartado de acordo com as regulamentações locais.
4. Recomenda-se usar o vidro em conjunto com uma capa protetora para proteção total do dispositivo.
5. Evite temperaturas extremas que possam afetar a cola que fixa o vidro (por exemplo, deixar o telefone ao sol).

Garantia

O uso inadequado ou a colocação incorreta deste produto por usuários pode resultar em redução da vida útil ou danos, e quaisquer danos decorrentes disso não estão cobertos pela garantia ou são isentos de responsabilidade do fabricante. A garantia cobre defeitos de fabricação e falhas de material. A garantia do fabricante é de 6 meses.

Informações sobre descarte e reciclagem

Este símbolo no produto, bateria, documentação ou embalagem indica que produtos e baterias devem ser entregues em pontos de coleta de resíduos designados pelas autoridades locais após o término de

sua vida útil. Desta forma, os resíduos de WEEE são reciclados e processados de maneira a proteger materiais valiosos e a saúde humana e o meio ambiente.

Desenhado na Polônia por:

3mk Protection Sp. z o.o.  
Krotoszyńska 35, B-02/4a  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
VAT ID PL 6222833086  
3mk@3mk.pl

Fabricado na Polônia.

