

## Weerkaatsings- en blauw-lichtfilter voor 21,5-inch monitoren

Verminder weerkaatsing en schadelijk blauw licht en verbeter de helderheid.

627555

### Productomschrijving

Verminder weerkaatsing en schadelijk blauw licht en verbeter de helderheid met de weerkaatsings- en blauw-lichtfilters voor 21,5-inch monitoren van Kensington. Deze filter vermindert schadelijk blauw licht met wel 43% en heeft een antimicrobiële coating (alleen op de matte kant) die de groei van bacteriën met wel 99% kan remmen (getest volgens JIS Z 2801 : 2010E voor Escherichia coli en Staphylococcus aureus). Een innovatieve antiweerkaatsingscoating (alleen op de matte kant) vermindert de weerspiegeling en verbetert de helderheid. Makkelijk te plaatsen en te verwijderen door de naadloze bevestiging.

### Features

- Een innovatieve antiweerkaatsingscoating vermindert de weerspiegeling en verbetert de helderheid (alleen op de matte kant). Filtert tot wel 43% van het schadelijke blauwe licht, waardoor uw ogen minder worden belast en de kans op onderbreking van uw natuurlijke slaappatroon wordt verminderd.
- Antimicrobiële coating (alleen op de matte kant) remt de groei van bacteriën met wel 99% (getest volgens JIS Z 2801 : 2010E voor Escherichia coli en Staphylococcus aureus).
- Makkelijk te plaatsen en te verwijderen door de naadloze bevestiging.
- Geschikt voor aanraken en pen; u kunt uw apparaat op precies dezelfde wijze gebruiken als zonder filter.
- Inclusief reinigingsdoekje om uw scherm vrij van stof, pluis en vlekken te houden.
- Een garantie van 2 jaar betekent geen zorgen: u weet dat u dekking heeft van Kensington.



### Productinformatie

**Bruto gewicht** 0.30kg

### Informatie Retailverpakking

**Diepte** 535mm  
**Breedte** 325mm  
**Hoogte** 5mm  
**Bruto gewicht** 0.30kg  
**UPC#** 4049793069036  
**Eenheid Hoeveelheid** 1

### Informatie overdoos

**Diepte** 558mm  
**Breedte** 348mm  
**Hoogte** 63mm  
**Bruto gewicht** 3.30kg  
**UPC#** 4049793069043  
**Eenheid Hoeveelheid** 10

### Herkomstgegevens

**Minimum Orderaantal** 1