

Dicota Anti-Glare Filter 3H adhesive Universal 16 9 21.5 PC-/Server Netzteil 180 min

Artikelnummer	999960567
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

The image shows the DICOTA logo in a bold, black, sans-serif font, centered within a white rectangular box.

Produktbeschreibung

Der DICOTA Anti-Glare-Filter verbessert das Seherlebnis auf 21,5-Zoll-Displays, indem er Reflexionen und Blendeffekte minimiert. Dieser Filter mit einem Seitenverhältnis von 16:9 besteht aus kratzfestem PET-Material, das für Langlebigkeit sorgt und gleichzeitig eine klare Sicht gewährleistet. Dank seiner selbstklebenden Befestigung lässt er sich blasenfrei und einfach anbringen. Der Filter ist außerdem touchscreen-kompatibel und verfügt über eine Rückseite aus Silikon, die einen wirksamen Schutz vor Fingerabdrücken bietet und ein rückstandsfreies Entfernen ermöglicht. Er eignet sich ideal für Arbeit und Freizeit und sorgt auch bei längerer Nutzung für Bildschirmklarheit und Komfort.

- **Haltbarkeit**
Die kratzfesten Eigenschaften des PET-Materials schützen das Display vor alltäglichen Abnutzungserscheinungen und gewährleisten eine dauerhafte Leistungsfähigkeit.
- **Einfache Installation**
Dank der Klebeinstallation lässt sich der Filter schnell und unkompliziert anbringen, ohne dass Blasen entstehen.
- **Sichtbarkeit**
Die Antireflexbeschichtung reduziert Blendungen effektiv und sorgt für eine klarere Sicht, egal ob Sie arbeiten oder Medieninhalte genießen.
- **Touchscreen-Kompatibilität**
Dieser Filter wurde für die nahtlose Verwendung mit Touchscreens entwickelt und gewährleistet die Reaktionsfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit interaktiver Anwendungen.
- **Sauberes Entfernen**
Dank der Silikonschicht auf der Rückseite lässt sich der Filter rückstandsfrei entfernen, sodass die Unversehrtheit des Displays erhalten bleibt.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Gewicht	20 g
Farbe	Schwarz
Zubehörkategorie	Zubehör für Monitor, Desktop-Computer und Serverzubehör
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

