

Dicota Anti-Glare Filter 9H adhesive Universal 16 9 15.6 PC-/Server Netzteil 540 min

Artikelnummer	999960410
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 15,6-Zoll-Blendschutzfilter wurde entwickelt, um den Sehkomfort zu verbessern und den Bildschirm Ihres Geräts zu schützen. Mit einer kratzfesten 9H-PET-Folie gewährleistet dieser Filter eine hohe Kratzfestigkeit. Dank der selbstklebenden Befestigungsmethode entstehen keine Blasen, sodass der Filter glatt aufgebracht werden kann und eine klare Sichtbarkeit gewährleistet ist. Genießen Sie eine präzise Farbwiedergabe und eine fingerabdruckabweisende Beschichtung, die es einfacher macht, den Bildschirm sauber zu halten und gleichzeitig Reflexionen und Blendungen zu reduzieren. Dieser Blendschutzfilter ist auch mit Touchscreens kompatibel und verbessert die Benutzerfreundlichkeit, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

- **Langlebiger Schutz**
Der Blendschutzfilter besteht aus einer kratzfesten 9H-PET-Folie, die Ihren Bildschirm vor Kratzern und Abnutzung schützt.
- **Einfache Installation**
Das selbstklebende Design ermöglicht eine blasenfreie Installation und sorgt für eine perfekte Passform bei gleichbleibender Klarheit und Reaktionsfähigkeit.
- **Verbesserte Sichtbarkeit**
Die Antireflexionsfunktion minimiert Blendungen und sorgt auch bei heller Beleuchtung für eine klare Sicht.
- **Sauber und praktisch**
Mit einer fingerabdruckabweisenden Beschichtung sorgt dieser Filter für einen saubereren Bildschirm und verbessert so das gesamte Benutzererlebnis.
- **Ununterbrochene Funktionalität**
Die Touchscreen-Kompatibilität ermöglicht die volle Funktionalität von Geräten mit Touchscreens und gewährleistet so die Aufrechterhaltung der Benutzerfreundlichkeit.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Zubehörkategorie	Zubehör für Notebook und Tablet-PC
Gewicht	20 g
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

