

Dicota Blendfreier Notebook-Filter 9H entfernbar klebend Schwarz

Artikelnummer	999960612
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

The logo for Dicota, featuring the word "DICOTA" in a bold, black, sans-serif font. The letters are slightly stylized, with the 'D' and 'C' having a unique shape.

Produktbeschreibung

Der DICOTA Blendschutzfilter für Notebooks sorgt für Klarheit und schützt Ihren Bildschirm vor Kratzern und Fingerabdrücken. Dieser Filter ist aus haltbarem PET-Material gefertigt und verfügt über einen Härtegrad von 9H, der eine lange Lebensdauer gewährleistet. Er bietet eine genaue Farbwiedergabe und eine klare Sicht und verbessert das visuelle Erlebnis ohne Ablenkung durch Blendung. Die einfache, selbstklebende Installation ist blasenfrei und gewährleistet einen reibungslosen Anbringungsprozess, während die Silikonschicht auf der Rückseite den Filter berührungsempfindlich macht, sodass er mühelos auf Touchscreens verwendet werden kann.

- **Langlebige Konstruktion**

Der aus hochwertigem PET-Material gefertigte Filter bietet Schutz vor Kratzern und Abnutzung und gewährleistet Langlebigkeit und dauerhafte Leistung.

- **Einfacher Einbau**

Die Klebemethode ermöglicht eine unkomplizierte, blasenfreie Anbringung, so dass der Filter auch ohne professionelle Hilfe einfach installiert werden kann.

- **Bessere Sicht**

Die entspiegelte Oberfläche minimiert Blendungen und Reflexionen und ermöglicht so eine klare Sicht bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen.

- **Berührungsempfindlich**

Der Filter ist so konzipiert, dass die Berührungsempfindlichkeit erhalten bleibt, und ermöglicht so eine optimale Nutzung berührungsempfindlicher Geräte ohne Unterbrechungen.

- **Einfluss auf die Farbgenauigkeit**

Sorgt für eine akkurate Farbwiedergabe, so dass Bilder lebendig und naturgetreu erscheinen - ideal für Profis und Enthusiasten gleichermaßen.

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

