

Dicota Anti-Glare Filter 9H adhesive Microsoft Surface Laptop Studio 2022 14 PC-/Server Netzteil 540 min

Artikelnummer	999960595
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 Notebook-Blendschutzfilter ist die ideale Lösung für alle, die sich eine bessere Sichtbarkeit und Klarheit bei der Arbeit mit ihren Geräten wünschen. Dieser Filter verfügt über ein kratzfestes Design, sodass er auch nach längerem Gebrauch in einem ausgezeichneten Zustand bleibt. Dank seiner 9H-Beschichtung ist er besonders widerstandsfähig gegen Kratzer und somit für den täglichen Gebrauch geeignet.

Die Installation ist dank der Klebehalterung einfach und ermöglicht eine blasenfreie Anbringung. Das Produktmaterial aus PET sorgt für eine glatte Oberfläche, die sowohl berührungsempfindlich als auch fingerabdruckresistent ist. Dieser Antireflexionsfilter bietet eine klare Sicht mit präziser Farbwiedergabe und ist somit ein unverzichtbares Zubehör für alle, die ihren Bildschirm schützen und gleichzeitig ihr Seherlebnis verbessern möchten.

- **Zuverlässige Kratzfestigkeit**

Der Blendschutzfilter ist mit einer 9H-Beschichtung versehen, die Kratzfestigkeit bietet und den Bildschirm vor alltäglichen Abnutzungerscheinungen schützt.

- **Einfache, blasenfreie Installation**

Die Klebeinstallation sorgt dafür, dass der Filter einfach und ohne Blasen angebracht werden kann, wodurch ein glattes Erscheinungsbild und die Funktionalität erhalten bleiben.

- **Effektive Antireflex-Eigenschaften**

Die Antireflexionsfunktion reduziert Blendungen und ermöglicht so eine komfortable Betrachtung unter verschiedenen Lichtverhältnissen.

- **Fortschrittliche Fingerabdruckresistenz**

Die fingerabdruckabweisende Beschichtung hält das Display klar und schmutzfrei, verbessert das Benutzererlebnis und reduziert den Wartungsaufwand.

- **Optimierte Farbgenauigkeit**

Der Filter sorgt für eine genaue Farbwiedergabe und ist somit ideal für Aufgaben, die eine präzise visuelle Wiedergabe erfordern.

Weitere Bilder

