

Dicota Anti-Glare Filter 9H adhesive HP Dragonfly Folio G3 2-in-1 13.5 PC-/Server Netzteil 540 min

Artikelnummer	999960428
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

Verbessern Sie Ihr Notebook-Erlebnis mit dem DICOTA Notebook-Antireflexionsfilter. Diese Schutzlösung verfügt über einen Härtegrad von 9H, der Kratzfestigkeit und eine klare Sicht gewährleistet. Die Installation ist selbstklebend und blasenfrei, was eine schnelle und einfache Installation ohne Rückstände ermöglicht. Dank seiner entspiegelnden Eigenschaften reduziert dieser Filter die Blendung durch das Umgebungslicht und erleichtert so das Arbeiten und Genießen Ihrer Bildschirminhalte im Freien oder in hell erleuchteten Umgebungen. Er ist berührungsempfindlich, und die fingerabdrucksichere Oberfläche sorgt für ein sauberes und klares Display mit präziser Farbwiedergabe, wodurch das Seherlebnis insgesamt verbessert wird.

- **Effektiver Schutz vor Kratzern**
Die Schutzschicht ist mit einem Härtegrad von 9H ausgelegt, so dass der Filter der täglichen Beanspruchung standhält und das Display vor Kratzern schützt.
- **Einfache selbstklebende Installation**
Dank der Klebemethode lässt sich der Filter einfach und ohne Luftblasen anbringen und sorgt für ein nahtloses Erscheinungsbild auf dem Bildschirm.
- **Verbesserte Sichtbarkeit**
Die entspiegelte Oberfläche minimiert die Blendwirkung der Beleuchtung und sorgt so für eine bessere Sicht und mehr Komfort bei der Verwendung des Notebooks in verschiedenen Umgebungen.
- **Klares und präzises Display**
Mit seiner klaren Sicht und der präzisen Farbwiedergabe stellt der Filter sicher, dass Videoinhalte und Bilder wie gewünscht angezeigt werden und die Details und natürlichen Farben erhalten bleiben.
- **Sauber und benutzerfreundlich**
Die Fingerabdruckschutzfunktion sorgt für eine saubere Oberfläche, die leichter zu pflegen ist und sicherstellt, dass der Bildschirm während der Nutzung gut lesbar bleibt.

Weitere Bilder

