

# Dicota Anti-Glare Filter 3H adhesive Apple MacBook Air M2/M3 13.6 PC-/Server Netzteil 180 min

Artikelnummer	999960554
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 bietet eine effektive Lösung zur Reduzierung von Blendung und Reflexionen auf Ihrem Bildschirm und sorgt so für eine klarere Sicht während der Nutzung. Dieser Filter mit kratzfester Oberfläche ist langlebig und erhält die Qualität Ihres Displays. Er lässt sich dank seiner selbstklebenden Rückseite einfach anbringen, haftet nahtlos und hinterlässt keine Rückstände, sodass er bei Bedarf bequem angebracht und entfernt werden kann. Ausgestattet mit Funktionen wie einer fingerabdruckresistenten Beschichtung und einer 3H-Hartbeschichtung verbessert der Filter die Benutzerfreundlichkeit von Touchscreens und schützt Ihr Gerät gleichzeitig vor Kratzern. Darüber hinaus sorgt die Silikonschicht auf der Rückseite für einen sicheren Sitz, sodass eine blasenfreie Installation und ein problemloses Erlebnis gewährleistet sind. Genießen Sie eine präzise Farbwiedergabe und eine klare Sicht mit diesem unverzichtbaren Zubehör für Ihr Notebook.

- **Effektive Blendschutztechnologie**

Der Blendschutzfilter minimiert Reflexionen und Blendeffekte und sorgt so für ein angenehmes Seherlebnis unter verschiedenen Lichtverhältnissen.

- **Langlebige und widerstandsfähige Materialien**

Hergestellt aus PET mit einer 3H-Hartbeschichtung, bietet er Schutz vor Kratzern und alltäglicher Abnutzung.

- **Innovative Touch-Funktion**

Die Touch-Funktion ermöglicht eine reibungslose Interaktion mit dem Display Ihres Notebooks, ohne die Empfindlichkeit zu beeinträchtigen.

- **Einfache, rückstandsfreie Anbringung**

Das Produkt ist für eine einfache Installation konzipiert und hinterlässt nach dem Entfernen keine Rückstände, wodurch es besonders benutzerfreundlich ist.

- **Verbesserte Klarheit und Farbgenauigkeit**

Bietet eine klare Sicht mit präziser Farbwiedergabe, um die Qualität Ihres Displays während der Nutzung zu erhalten.

## Weitere Bilder

