

# Dicota Blickschutzfilter für Notebook 2-Wege klebend Schwarz Apple MacBook Pro 15.4 Zoll PC-/Server Netzteil

Artikelnummer	999961700
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 spaced out and have a clean, modern appearance.

## Produktbeschreibung

Schützen Sie Ihren Bildschirm und bewahren Sie Ihre Privatsphäre mit dem DICOTA Notebook-Sichtschutzfilter. Dieser Filter bietet einen 2-Wege-Sichtschutz, sodass nur der Benutzer den Bildschirminhalt von beiden Seiten sehen kann. Die Klebeinstallation sorgt für einen sicheren Halt und lässt sich bei Bedarf leicht entfernen. Dieser Filter ist ideal für alle, die in gemeinsam genutzten Räumen arbeiten, und sorgt für Sicherheit und Produktivität.

Dieser aus hochwertigem PET-Material gefertigte Sichtschutzfilter ist kratzfest und verfügt über eine fingerabdruckabweisende Beschichtung, damit das Display klar und lebendig bleibt. Dank seiner Antireflexeigenschaften verbessert er die Sichtbarkeit auch in hellen Umgebungen, während die berührungsempfindliche Oberfläche eine ungehinderte Interaktion mit dem Gerät ermöglicht. Der Betrachtungswinkel von 30° sorgt dafür, dass Ihre Informationen vertraulich bleiben, während die Reduzierung des Blaulichts um 43 % die Belastung der Augen minimiert, was diesen Filter zu einer praktischen Ergänzung für jedes Notebook macht.

- **Robuste Konstruktion**

Der aus hochwertigem PET-Material gefertigte Blickschutzfilter ist für den täglichen Gebrauch ausgelegt und schützt den Bildschirm wirksam vor Kratzern.

- **Effektive Sichtschutzlösung**

Bietet 2-Wege-Sichtschutz, sodass Benutzer sicher sein können, dass ihre Bildschirmhalte in öffentlichen oder gemeinsam genutzten Umgebungen vor neugierigen Blicken geschützt sind.

- **Einfache Installation**

Die Klebeinstallation gewährleistet eine blasenfreie Anbringung und ermöglicht eine schnelle und problemlose Befestigung am Laptop-Bildschirm.

- **Verbesserte Sichtbarkeit**

Die Antireflex-Technologie verbessert die Lesbarkeit des Displays bei hellen Lichtverhältnissen und sorgt für optimale Leistung in verschiedenen Umgebungen.

- **Augenschonende Funktionen**

Reduziert blaues Licht um 43 %, was die Augen bei längerer Nutzung schont und sich somit für lange Arbeits- oder Lernphasen eignet.

## Weitere Bilder

