

# Dicota Blickschutzfilter für Notebook 2-Wege entfernbar magnetisch Schwarz

Artikelnummer	999960635
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-Sichtschutzfilter bietet zuverlässigen Schutz für persönliche Informationen bei gleichzeitiger Wahrung der Bildschirmklarheit. Mit seinem 2-Wege-Sichtschutz sorgt dieser Filter dafür, dass sensible Daten vor neugierigen Blicken auf beiden Seiten geschützt bleiben. Die magnetische Installation ermöglicht ein einfaches Anbringen und Entfernen, so dass Sie ihn überall bequem einsetzen können. Der Filter ist mit einer gegen Fingerabdrücke resistenten Beschichtung und Antireflexionsmerkmalen ausgestattet, die eine klarere Sicht ohne Ablenkungen gewährleisten. Die berührungsempfindliche Oberfläche ermöglicht eine mühelose Interaktion mit dem Bildschirm bei gleichzeitiger Nutzung der Datenschutzfunktionen.

- **Langlebige Konstruktion**

Dieser aus PET-Material hergestellte Sichtschutzfilter ist kratzfest und bietet eine langlebige Lösung für Ihr Notebook, ohne dass Sie Kompromisse bei der Qualität eingehen müssen.

- **Effektiver Schutz der Privatsphäre**

Der 2-Wege-Sichtschutzfilter schränkt den Blickwinkel ein und sorgt dafür, dass Ihre Informationen nur für die Person sichtbar sind, die sich direkt vor dem Bildschirm befindet, und verhindert gleichzeitig Seitenblicke.

- **Einfache Installation**

Dank der magnetischen Installation lässt sich der Blickschutzfilter mühelos am Bildschirm anbringen und wieder abnehmen, so dass Sie problemlos zwischen öffentlicher und privater Nutzung wechseln können.

- **Verbessertes Seherlebnis**

Der Blickschutzfilter ist entspiegelt und mit einer Beschichtung versehen, die Fingerabdrücke abweist. Dadurch wird eine klare und ungestörte Sicht gewährleistet und die Farbgenauigkeit erhalten.

- **Augenschonende Eigenschaften**

Der Filter reduziert 43 % des blauen Lichts und hilft so, die Belastung der Augen bei längerer Computernutzung zu verringern - ideal für Benutzer, die viel Zeit vor dem Bildschirm verbringen.

## Weitere Bilder

