

# Dicota Blickschutzfilter für Notebook 2-Wege entfernbar magnetisch Schwarz

Artikelnummer	999960731
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 einen wesentlichen Schutz der Privatsphäre bei gleichzeitig hoher Anzeigequalität. Der Filter ist abnehmbar und lässt sich dank magnetischer Befestigung leicht installieren und entfernen. Der Filter verfügt über einen zweiseitigen Sichtschutz, der einen sicheren Blickwinkel bietet und neugierige Blicke von beiden Seiten abhält. Der Filter ist aus strapazierfähigem PET-Material gefertigt, kratzfest und mit einer Beschichtung versehen, die Fingerabdrücke abweist und kristallklare Bilder ohne Verschmutzungen ermöglicht. Dieses Produkt verfügt über Blendschutz- und Antireflexionsfunktionen, die die Sicht bei verschiedenen Lichtverhältnissen verbessern. Es reduziert effektiv 43 % des blauen Lichts und trägt so dazu bei, die Belastung der Augen bei längerer Nutzung zu verringern. Mit seinem berührungsempfindlichen Design und einem Sichtwinkel von +/- 30° eignet sich der DICOTA-Sichtschutzfilter perfekt für alle, die Wert auf Funktionalität legen, ohne Kompromisse bei der Sicherheit oder Klarheit einzugehen.

- **Bequemer Einbau**

Die magnetische Montageart ermöglicht ein müheloses Anbringen und Entfernen des Sichtschutzfilters, so dass je nach Bedarf einfach zwischen Sichtschutz und Offenheit gewechselt werden kann.

- **Effektiver Schutz der Privatsphäre**

Mit seinem beidseitigen Schutz sorgt dieser Filter dafür, dass sensible Informationen vertraulich bleiben, indem er den Bildschirm vor Blicken von beiden Seiten abschirmt.

- **Langlebiges Material**

Der aus hochwertigem PET gefertigte Filter ist kratzfest und so konzipiert, dass er eine optimale Klarheit für ein verbessertes Seherlebnis gewährleistet.

- **Augenschonende Eigenschaften**

Der Filter reduziert den Blaulichtanteil um 43 % und verringert so die Belastung der Augen, während die Blend- und Entspiegelungseigenschaften die Sicht bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen verbessern.

- **Benutzerfreundliches Design**

Die berührungsempfindlichen Funktionen ermöglichen die vollständige Interaktion mit Touchscreens und sorgen so für ein nahtloses Erlebnis ohne Hindernisse.

## Weitere Bilder

