

Dicota Blickschutzfilter für Notebook 4-Wege klebend Schwarz Dell Latitude 7320 Detachable

Artikelnummer	999961730
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 den Datenschutz und schützen Sie Ihren Bildschirm mit dem DICOTA-Sichtschutzfilter für Notebooks. Dieser Filter bietet 4-seitigen Sichtschutz und sorgt dafür, dass Ihre Bildschirminhalte vor neugierigen Blicken geschützt bleiben, egal ob im Büro oder unterwegs. Er besteht aus strapazierfähigem PET-Material und verfügt über eine kratzfeste Oberfläche, wodurch er für den täglichen Gebrauch geeignet ist und eine lange Lebensdauer gewährleistet.

Mit Funktionen wie Antireflexeigenschaften und einer fingerabdruckabweisenden Beschichtung sorgt dieser Filter für Klarheit und hält Ihren Bildschirm sauber. Die blasenfreie Installation ist unkompliziert und ermöglicht eine problemlose Anbringung. Mit Touch-Fähigkeit und 30°-Betrachtungswinkeln bietet er ein optimales interaktives Erlebnis sowie eine Blaulichtreduzierung um 43 % und schützt so Ihre Augen bei längerer Nutzung.

- **Effektiver Datenschutz**

Der Sichtschutzfilter für Notebooks bietet einen 4-Wege-Sichtschutz, damit Ihre vertraulichen Informationen nur für Sie sichtbar bleiben und vor ungebetenen Blicken geschützt sind.

- **Langlebiges Design**

Der aus hochwertigem PET-Material gefertigte Filter ist kratzfest und somit besonders langlebig, sodass er sich für verschiedene Umgebungen eignet, sei es am Arbeitsplatz oder auf Reisen.

- **Verbesserter Sehkomfort**

Mit seinen Antireflex-Eigenschaften und einer Reduzierung des Blaulichts um 43 % verringert dieser Filter Blendungen und minimiert die Belastung der Augen bei längerer Bildschirmnutzung, was den Komfort erhöht.

- **Einfache Anbringung**

Dank der Klebeinstallation lässt sich dieser Sichtschutzfilter blasenfrei anbringen und sorgt für ein glattes und sauberes Finish, das die Bildschirmqualität nicht beeinträchtigt.

- **Interaktive Benutzerfreundlichkeit**

Das touchfähige Design des Filters sorgt dafür, dass die Touchscreen-Funktionalität erhalten bleibt, sodass Benutzer ihre Geräte nahtlos bedienen können und gleichzeitig ihre Privatsphäre genießen können.

Weitere Bilder

