

Dicota Privacy Filter 4-way side-mounted HP Elitebook 850 G5 15.6 PC-/Server Netzteil

Artikelnummer	999960906
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 eine Lösung zur Wahrung der Vertraulichkeit bei der Verwendung Ihres Geräts in öffentlichen Räumen. Er verfügt über einen 4-fachen Sichtschutz, der sicherstellt, dass Ihr Bildschirminhalt vor neugierigen Blicken aus verschiedenen Blickwinkeln geschützt bleibt. Mit seinem kratzfesten Design und den antireflektierenden Eigenschaften sorgt dieser Filter für Langlebigkeit und Klarheit und ermöglicht ein optimales Seherlebnis. Die Installation ist dank der mitgelieferten Klebepunkte und Kunststoffhalterungen benutzerfreundlich und lässt sich leicht anbringen und entfernen, ohne Rückstände auf dem Bildschirm zu hinterlassen.

Darüber hinaus ist der DICOTA-Sichtschutzfilter mit einer Beschichtung versehen, die Fingerabdrücke abweist, so dass der Filter auch bei längerem Gebrauch sauber und klar bleibt. Er bietet einen Sichtwinkel von +/- 30°, was eine flexible Nutzung ohne Beeinträchtigung der Privatsphäre ermöglicht. Die glänzende Oberfläche ergänzt das elegante Design moderner Notebooks und sorgt für eine präzise Farbwiedergabe, die die Qualität Ihres Displays bewahrt. Der Filter reduziert außerdem die Blaulichtexposition um 43 % und ist damit eine gute Wahl für alle, die viel Zeit vor dem Bildschirm verbringen.

- **Effektiver Schutz der Privatsphäre**

Verfügt über einen 4-Wege-Sichtschutzfilter, der verhindert, dass andere Personen Ihren Bildschirminhalt aus seitlichen Winkeln sehen können.

- **Langlebige Materialien**

Hergestellt aus kratzfestem PET-Material, das Langlebigkeit und Schutz vor täglicher Abnutzung gewährleistet.

- **Optimaler Installationsprozess**

Einfache Installation mit Klebepunkten und Kunststoffhaltern, die einen sicheren Sitz für Ihr Notebook gewährleisten.

- **Erhöhter Komfort**

Reduziert die Blendwirkung durch eine Antireflexionsbeschichtung und ermöglicht so eine komfortable Nutzung bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen.

- **Verbessertes visuelles Erlebnis**

Sorgt für eine präzise Farbwiedergabe und reduziert gleichzeitig 43 % des blauen Lichts, um die Augen zu schonen.

Weitere Bilder

