

Dicota Blickschutzfilter für Notebook 2-Wege klebend Schwarz

Artikelnummer	999961693
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 frame.

Produktbeschreibung

Der DICOTA Notebook-Sichtschutzfilter wurde entwickelt, um ein sicheres Seherlebnis auf jedem Gerät zu gewährleisten. Mit seiner 2-Wege-Sichtschutzfunktion sorgt er dafür, dass sensible Informationen auf Ihrem Bildschirm vor neugierigen Blicken geschützt bleiben, während Sie selbst weiterhin klar sehen können. Die Installation ist dank einer Klebefunktion, die eine blasenfreie Anbringung ermöglicht, ganz einfach und lässt sich ohne Rückstände wieder entfernen.

Dieser Filter aus strapazierfähigem PET-Material ist kratzfest und bietet dank seiner Anti-Fingerabdruck-Beschichtung und seinem Antireflex-Design eine hohe Benutzerfreundlichkeit. Entlasten Sie Ihre Augen mit der Blaulichtfilterfunktion, die die Blaulichtbelastung um 43 % reduziert. Mit einem Sichtwinkel von +/- 30° können Sie sicher arbeiten, da Sie wissen, dass Ihr Bildschirm geschützt ist und dennoch bequem zu betrachten ist.

- **Effektiver Datenschutz**

Dieser Notebook-Sichtschutzfilter bietet einen zweiseitigen Sichtschutz, der sicherstellt, dass der Bildschirminhalt vertraulich bleibt und nur für den Benutzer sichtbar ist.

- **Einfache Installation**

Der Klebefilter lässt sich einfach und blasenfrei anbringen und ermöglicht eine problemlose Installation, die bei Bedarf leicht wieder entfernt werden kann.

- **Langlebiges Design**

Der aus PET-Material gefertigte Filter ist kratzfest und hält dem täglichen Gebrauch stand, ohne die Klarheit zu beeinträchtigen.

- **Augenfreundlich**

Mit einer Blaulichtfilterfunktion, die die Blaulichtbelastung um 43 % reduziert, trägt dieser Filter dazu bei, die Belastung der Augen bei längerer Arbeit zu minimieren.

- **Klares Seherlebnis**

Die fingerabdruckabweisende Beschichtung hält die Filteroberfläche sauber und sorgt so für gleichbleibende Klarheit und Benutzerfreundlichkeit.

Weitere Bilder

