

# Dicota Privacy Filter 4-way side-mounted HP Elitebook x360 1030 G2 14 PC-/Server Netzteil

Artikelnummer	999960857
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 intelligente Lösung für den Schutz Ihrer Privatsphäre bei der Nutzung eines Laptops. Dieser Filter wurde für 14-Zoll-Bildschirme entwickelt und verfügt über einen 4-Wege-Sichtschutz, der verhindert, dass Umstehende Ihren Bildschirm von allen Seiten einsehen können, und so für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz sorgt. Das abnehmbare Design erleichtert die Installation und Deinstallation und gewährleistet Flexibilität bei der gemeinsamen Nutzung Ihres Geräts. Mit einer Oberfläche, die glänzend und matt kombiniert, schützt der Filter vor Kratzern und minimiert Reflexionen dank seiner Antireflex-Eigenschaften. Dieses Produkt ist Touchscreen-kompatibel und bietet ein nahtloses Benutzererlebnis, während es gleichzeitig die Blaulichtbelastung um 43 % reduziert. Zu den weiteren Merkmalen gehören ein Fingerabdruckschutz und ein Clear-View-Design, das die Bildschirmklarheit ohne Beeinträchtigung der Privatsphäre gewährleistet.

- **Kratzfestes Design**

Dieser aus strapazierfähigem PET-Material gefertigte Blickschutzfilter ist kratzfest und gewährleistet eine lange Lebensdauer, während er Ihr Gerät vor täglicher Abnutzung schützt.

- **Vierfacher Sichtschutz**

Die 4-Wege-Datenschutzfunktion ermöglicht es Benutzern, in öffentlichen Umgebungen diskret zu arbeiten, indem sie die Sichtbarkeit aus seitlichen Blickwinkeln blockiert, um die Vertraulichkeit zu wahren.

- **Antireflexbeschichtung**

Die Antireflexbeschichtung sorgt für ein klares und angenehmes Seherlebnis und reduziert Blendungen durch Umgebungslichtquellen, was für eine optimale Bildschirmnutzung unerlässlich ist.

- **Schutz vor Fingerabdrücken**

Dieser Sichtschutzfilter für Notebooks minimiert Fingerabdrücke, hält den Bildschirm sauber und erhöht die Lebensdauer des Displays.

- **Touchscreen-kompatibel**

Der Filter wurde für die nahtlose Verwendung mit Touchscreen-Funktionen entwickelt und behält seine Reaktionsfähigkeit bei, ohne die Touch-Funktionalität zu beeinträchtigen.

## Weitere Bilder

