

Dicota Privacy Filter 2-way side-mounted HP Dragonfly Folio G3 2-in-1 13

Artikelnummer	900004783
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Schützen Sie persönliche und sensible Daten mit dem DICOTA Notebook-Sichtschutzfilter. Dieser Filter verfügt über ein 2-Wege-Sichtschutzsystem, das die Sichtbarkeit von beiden Seiten einschränkt und sicherstellt, dass nur der Benutzer den Bildschirm klar sehen kann. Das kratzfesteste PET-Material sorgt für Langlebigkeit, während die glänzende/matte Oberflächenbeschaffenheit Vielseitigkeit je nach bevorzugter Ästhetik bietet. Die Installation erfolgt seitlich, sodass der Filter bei Bedarf schnell und einfach angebracht oder entfernt werden kann und sich an unterschiedliche Umgebungen und Bedürfnisse anpasst.

Zusätzlich zu den Datenschutzfunktionen verfügt der Filter über antireflektierende Eigenschaften, die Blendungen reduzieren und so für ein angenehmeres Seherlebnis sorgen. Dank einer fingerabdruckresistenten Beschichtung lässt sich der Bildschirm mühelos sauber halten. Der Filter filtert 43 % des blauen Lichts heraus und trägt so zum Sehkomfort bei längerer Bildschirmnutzung bei. Die präzise Farbwiedergabe sorgt dafür, dass die Bilder lebendig und originalgetreu bleiben, was diesen Filter zu einem unverzichtbaren Zubehör für alle macht, die sowohl Wert auf Datenschutz als auch auf Anzeigequalität legen.

- **Effektiver Datenschutz**

Der 2-Wege-Datenschutz ermöglicht es Benutzern, die Vertraulichkeit zu wahren, indem er seitliches Einsehen verhindert, und ist somit ideal für öffentliche Räume geeignet.

- **Widerstandsfähiges Oberflächenmaterial**

Dieser aus kratzfestem PET gefertigte Sichtschutzfilter hält dem täglichen Gebrauch stand und bewahrt gleichzeitig die Klarheit und Unversehrtheit des Bildschirms.

- **Verbesserter Sehkomfort**

Die Antireflexbeschichtung reduziert Blendeffekte und die Reduzierung des Blaulichtanteils um 43 % schont die Augen bei längerer Nutzung.

- **Einfache Installation**

Die seitliche Montage erleichtert das Anbringen und Entfernen und passt sich den Vorlieben des Benutzers an, ohne dauerhafte Veränderungen vorzunehmen.

- **Touch-fähiges Design**

Die Touch-Fähigkeit bleibt erhalten, sodass Benutzer nahtlos mit ihren Geräten interagieren können, während diese geschützt sind.

Weitere Bilder

