

Unsere Eigenmarke ARTICONA steht für Zuverlässigkeit und bietet qualitativ hochwertiges IT-Zubehör zum besten Preis. Mit ARTICONA wird Ihr Alltag erleichtert und Ihre Arbeit effizienter gestaltet.

ARTICONA 33,8/13,3" Magnet. Blickschutz

Artikelnummer: 4923142

In der heutigen Zeit, in der Datenschutz und Privatsphäre am Arbeitsplatz immer wichtiger werden, bietet ARTICONA eine clevere und elegante Lösung: den magnetischen Blickschutzfilter für 13,3" Displays. Der hochwertige Filter lässt sich mithilfe der mitgelieferten Magnetstreifen mühelos am Notebook-Display anbringen.

Ob im Büro oder unterwegs – Ihre sensiblen Daten bleiben vor neugierigen Blicken geschützt. Ein Reinigungstuch ist im Lieferumfang enthalten, damit Ihr Bildschirm stets sauber und frei von Schmutz bleibt. Die beiliegende Montageanleitung führt Sie Schritt für Schritt durch die einfache Anbringung und hilft Ihnen dabei, wichtige Informationen zu schützen. Die integrierten Mikro-Lamellen sorgen für eine gleichmäßige, streifenfreie Verdunkelung des Bildschirms und verhindern zuverlässig, dass Inhalte von der Seite eingesehen werden können.

Zusätzlich schützt der Filter das Display vor Schmutz, Kratzern und Fingerabdrücken. Der hochwertige Filter lässt sich mithilfe der mitgelieferten Magnetstreifen mühelos am Notebook-Display anbringen.

Highlights:

- Hochwertige Qualität
- Aussparung für Kamera und Lichtsensor
- Entspiegelt
- Vollständiger Sichtschutz ab einem Blickwinkel von 60°
- Rückstandsfrei magnetisch entfernbar
- Langlebig durch Kratzschutz bis 3H Bleistifthärte
- Jederzeit klare Sicht und hohe Farbtreue
- Transparente Dokumentenmappe zur sicheren Aufbewahrung



Bechtle Logistik & Service GmbH
Bechtle Platz 1 | 74172 Neckarsulm | Deutschland

Spezifikationen:

Produkt

Produkttyp	Sichtschutzfilter
Herstellergarantie	2 Jahre Bring-in-Garantie

Allgemein

Einsatzbereich	Notebook
Kompatible Geräte	Universell
Bildschirmgröße	33,8 cm (13,3")
Seitenverhältnis	16:10
Funktionen	2-Wege-Sichtschutz, Magnetisch
Oberfläche	Glänzend, Matt

