

Dicota Privacy Filter 4-way adhesive Universal 16 9 21.5 PC-/Server Netzteil

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999960915 |
| 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

Dicota Privacy Filter 4-way adhesive Universal 16 9 21.5 PC-/Server Netzteil

Produktbeschreibung:

Einfaches Anbringen ohne Luftblasen
Schützt den Bildschirm von vier Seiten (links/rechts und oben/unten)
Begrenzt den Blickwinkel auf $\pm 30^\circ$
Reduziert Blaulicht um 43%
Funktioniert mit Touchscreen-Monitoren
Farben bleiben originalgetreu
Verringert störende Reflexionen und Fingerabdrücke
Hohe Beständigkeit gegen Kratzer
Rückstandsfree Entfernung
Der DICOTA 4-Way Blickschutzfilter ist ideal für die Arbeit in öffentlichen Umgebungen wie Bibliotheken - Großraumbüros - Flughäfen und Zügen.
Er schützt persönliche und vertrauliche Daten - indem er die rechte - linke - obere und untere Seite des Bildschirms ab einem Winkel von $\pm 30^\circ$ abdunkelt.

Eine spezielle Silikonschicht ermöglicht ein leichtes und blasenfreies Anbringen sowie ein rückstandsfreies Entfernen.

Zusätzlich bietet der Filter Schutz vor Kratzern - reduziert Fingerabdrücke und verhindert Reflexionen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Blickschutzfilter für Bildschirme

Produktmaterial

PET

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

47,7 cm 26,8 cm

Gewicht

40 kg

Farbe

Schwarz

Displayfilter

Blickschutzfilter

4-Wege

Installationstyp

Entfernbar - klebend

Seitenverhältnis

16:9

Kratzfest

Ja

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

+/- 30° Betrachtungswinkel, 43 % Blaulichtreduktion, touchscreen-kompatibel, entspiegelt, Schutz vor Fingerabdrücken, leicht
entfernbar, präzise Farbwiedergabe, blasenfreie Aufbringung, rückstandsfrei

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Farbe Schwarz

Weitere Bilder

