

Dicota Privacy Filter 2-way side-mounted Universal 21 9 29 PC-/Server Netzteil

Artikelnummer	999960794
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 2-way side-mounted Universal 21 9 29 PC-/Server Netzteil

Produktbeschreibung:

Befestigung mit Plastikhaltern und Klebepunkten
Schützt den Bildschirm von zwei Seiten (links/rechts)
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
Matte und glänzende Seite für optimale Sichtbarkeit
Entfernung jederzeit möglich - die Plastikhalter verbleiben am Gerät
Der DICOTA 2-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 und linke Seite des Bildschirms ab einem Winkel von ± 30 Grad abdunkelt.
Der Filter lässt sich mit Plastikhaltern am Bildschirm befestigen und dadurch leicht wieder entfernen.
Zusätzlich bietet der Filter Schutz vor Kratzern - reduziert Fingerabdrücke und verhindert Reflexionen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Blickschutzfilter für Bildschirme

Kompatibilität der Bildschirmgröße

73,7 cm (29")

Produktmaterial

PET

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

67,4 cm 28,5 cm

Gewicht

20 g

Farbe
Schwarz
Displayfilter
Blickschutzfilter
2-Wege
Installationstyp
Entfernbar - seitlich montiert
Seitenverhältnis
21:9
Oberflächen-Finish
Glänzend/matt
Kratzfest
Ja
Verschiedenes
Leistungsmerkmale
+/- 30° Betrachtungswinkel, 43 % Blaulichtreduktion, touchscreen-kompatibel, klare Sicht, entspiegelt, Schutz vor Fingerabdrücken
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Gewicht	20 g
Farbe	Schwarz

Weitere Bilder

