

Dicota Anti-Glare Filter 3H adhesive Apple iPhone 13 Pro Max PC-/Server Netzteil 180 min

Artikelnummer	999960485
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

The logo for DICOTA, featuring the brand name in a bold, black, sans-serif font.

Produktbeschreibung

Der DICOTA-Bildschirmschutzfilter bietet einen robusten Schutz für Ihr 6,7"-Handy und sorgt dafür, dass Ihre persönlichen Daten unterwegs sicher bleiben. Dieser selbstklebende Filter bietet einen 2-Wege-Sichtschutz, der es nur dem Benutzer ermöglicht, den Bildschirm aus zwei Blickwinkeln klar zu sehen. Das leicht abnehmbare Design gewährleistet Komfort und Flexibilität für Benutzer, die zwischen verschiedenen Sichtschutzmodi wechseln oder den Filter entfernen möchten, wenn er nicht benötigt wird.

Dieser Sichtschutzfilter besteht aus einer strapazierfähigen PET-Folie und bietet mehrere Schutzfunktionen, darunter Kratzfestigkeit, Antireflexionsbeschichtung und Schutz vor Fingerabdrücken. Die Antireflexionsbeschichtung verbessert die Sichtbarkeit, indem sie Reflexionen und Blendungen reduziert, und ist somit ideal für den Einsatz im Freien. Ob für den privaten oder beruflichen Gebrauch, dieser Sichtschutzfilter ist ein unverzichtbares Zubehör zur Wahrung der Diskretion und Integrität des Bildschirms.

- **Effektiver Schutz der Privatsphäre**

Die 2-Wege-Datenschutzfunktion stellt sicher, dass nur der Benutzer den Bildschirm sehen kann, und schützt so persönliche Informationen vor neugierigen Blicken.

- **Einfache Installation und Entfernung**

Dank der Klebefestigung lässt sich der Filter leicht und rückstandsfrei anbringen und wieder abnehmen, was ihn sehr benutzerfreundlich macht.

- **Langlebiges Material**

Der aus PET-Folie hergestellte Blickschutzfilter ist kratzfest und verlängert so die Lebensdauer des Filters und des Bildschirms.

- **Verbesserte Sichtbarkeit**

Die Antireflexionsbeschichtung verbessert die Sichtbarkeit auch bei hellen Lichtverhältnissen und ermöglicht so ein störungsfreies Sehen ohne Ablenkung.

- **Sauberer Bildschirm-Erlebnis**

Fingerabdruckresistente Eigenschaften sorgen für einen klaren Bildschirm und reduzieren die Notwendigkeit einer häufigen Reinigung.

Weitere Bilder

