

# Dicota Blickschutzfilter für Handy selbstklebend Folie mit Sichtschutzfilter 4-Wege klebend 6.1" Schwarz

Artikelnummer	999960619
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

The logo for DICOTA, featuring the brand name in a bold, black, sans-serif font. The letters are slightly spaced out and have a clean, modern appearance.

## Produktbeschreibung

Der DICOTA Bildschirm-Sichtschutzfilter wurde entwickelt, um Ihr Mobiltelefon zu schützen und gleichzeitig ein privates Seherlebnis zu gewährleisten. Dieser selbstklebende Filter ist mit 6,1-Zoll-Bildschirmen kompatibel und bietet effektiven Sichtschutz aus jedem Blickwinkel, sodass Sie Ihr Telefon auch in öffentlichen Räumen unbesorgt verwenden können. Die kratzfeste PET-Folie schützt Ihren Bildschirm vor Beschädigungen und reduziert blaues Licht, Fingerabdrücke und Reflexionen. Damit ist sie ein unverzichtbares Zubehör für Nutzer, die sowohl Privatsphäre als auch Bildschirmintegrität wünschen. Die Installation ist dank der selbstklebenden Rückseite ganz einfach und gewährleistet einen sicheren Halt und eine lange Lebensdauer.

- **Effektiver Datenschutz**

Der DICOTA-Bildschirm-Sichtschutzfilter nutzt eine einzigartige 4-Wege-Sichtschutztechnologie, die den Bildschirminhalt vor den Blicken Ihrer Mitmenschen schützt und sich somit ideal für den Einsatz in öffentlichen Verkehrsmitteln oder in belebten Bereichen eignet.

- **Einfache Installation**

Dieser Filter ist selbstklebend und lässt sich schnell und problemlos auf Ihrem Mobiltelefon anbringen, wobei eine perfekte Passform ohne Luftblasen gewährleistet ist.

- **Langlebiges Material**

Der aus PET-Folie hergestellte Filter ist leicht und widerstandsfähig gegen Kratzer und Fingerabdrücke. Er bietet eine klare Sicht und schützt Ihr Gerät gleichzeitig vor alltäglichen Abnutzungserscheinungen.

- **Augenschutz**

Dieser Filter reduziert die Blaulichtbelastung erheblich, wodurch die Augen weniger schnell ermüden und Sie auch bei längerer Nutzung Ihres Smartphones ein angenehmeres Seherlebnis haben.

- **Antireflexbeschichtung**

Die Antireflexbeschichtung sorgt für minimale Blendung, sodass Benutzer ihre Bildschirme unter verschiedenen Lichtverhältnissen klar lesen können, was die Benutzerfreundlichkeit verbessert.

## Weitere Bilder

