

Dicota Bildschirmschutz für Handy 3 H selbstklebend Folie Schwarz Apple iPhone 15 Plus

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

Artikelnummer	999960424
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Verbessern Sie Ihr mobiles Erlebnis mit dem DICOTA Anti-Glare-Displayschutz für Mobiltelefone. Diese selbstklebende Folie hat eine Härte von 3H und ist kratz- und fingerabdruckfest, sodass Ihr Display klar bleibt. Dank der Anti-Glare- und Anti-Reflex-Beschichtung werden Blendungen durch Sonnenlicht und künstliche Beleuchtung reduziert, sodass Sie Ihr Telefon in verschiedenen Umgebungen leichter verwenden können. Diese vielseitige Displayschutzfolie ist mit Handyhüllen kompatibel und bietet zusätzlichen Schutz, ohne die Benutzerfreundlichkeit zu beeinträchtigen. Sie besteht aus strapazierfähigem PET-Material, gewährleistet eine hohe Leistungsfähigkeit, bewahrt die Klarheit und Funktionalität des Displays Ihres Geräts und bietet gleichzeitig eine hervorragende Berührungsempfindlichkeit. Entscheiden Sie sich für die DICOTA Displayschutzfolie, um Ihr Gerät zuverlässig vor alltäglichen Abnutzungserscheinungen zu schützen.

- **Dauerhafter Schutz**

Dieser aus PET-Material gefertigte Displayschutz schützt vor Kratzern und alltäglichen Abnutzungserscheinungen und bewahrt gleichzeitig die Qualität Ihres Geräts.

- **Verbesserte Sichtbarkeit**

Die blendfreie und reflektionsfreie Beschichtung sorgt dafür, dass Ihr Bildschirm auch in hellen Umgebungen gut sichtbar bleibt und verbessert so Ihr Benutzererlebnis.

- **Einfache Anbringung**

Dank der selbstklebenden Oberfläche lässt sich die Schutzfolie mühelos und ohne Blasen anbringen, sodass eine problemlose Installation gewährleistet ist.

- **Fingerabdruckresistent**

Dieser Bildschirmschutz wurde entwickelt, um Fingerabdrücke zu minimieren. So bleibt Ihr Display länger sauber und muss nicht ständig gereinigt werden.

Weitere Bilder

