

PanzerGlass PG HardCase Black MagS iPhone 16 6.1Inch MagSafe

Artikelnummer 999889588

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das PanzerGlass HardCase bietet eine Kombination aus Schutz und Funktionalität für mobile Geräte. Die aus recyceltem Polycarbonat und thermoplastischem Polyurethan (TPU) gefertigte Schutzhülle hält dem täglichen Gebrauch stand und unterstützt das kabellose Laden. Mit Merkmalen wie Kratzfestigkeit und Stoßdämpfung ist diese Hülle so konzipiert, dass sie Mobiltelefone vor Stürzen aus einer Höhe von bis zu 4,8 m schützt. Das PanzerGlass HardCase erfüllt die MIL-STD 810H-Normen und gewährleistet so die Leistungsfähigkeit bei verschiedenen Aktivitäten. Das Gehäuse unterstützt auch MagSafe-Kompatibilität und ist damit eine vielseitige Option für Benutzer, die sowohl Stil als auch Schutz suchen. Genießen Sie den Seelenfrieden mit dieser umweltfreundlichen Lösung, die für den modernen Lebensstil entwickelt wurde.

- **Langlebige Konstruktion**

Die Schutzhülle besteht aus recycelten Materialien wie Polycarbonat und thermoplastischem Polyurethan (TPU), die eine lange Lebensdauer gewährleisten und gleichzeitig umweltfreundlich sind.

- **Schutz in Militärqualität**

Diese Hülle erfüllt die MIL-STD 810H-Normen, bietet Schutz bei Stürzen und sorgt dafür, dass Ihr Gerät vor Stößen und Schlägen geschützt bleibt.

- **Verbesserte Kratzfestigkeit**

Mit einem speziellen Design, das Kratzern vorbeugt, lässt diese Hülle Ihr Handy wie neu aussehen und schützt es gleichzeitig vor alltäglichen Abnutzungserscheinungen.

- **Unterstützung für kabelloses Laden**

Genießen Sie müheloses Aufladen, denn die Hülle ermöglicht kabelloses Aufladen, so dass Sie Ihr Gerät bequem aufladen können, ohne die Hülle abnehmen zu müssen.

- **Kompatibel mit MagSafe**

Diese Hülle wurde mit Blick auf Kompatibilität entwickelt und ist vollständig mit MagSafe-Zubehör kompatibel, was die Vielseitigkeit und den Komfort im täglichen Gebrauch erhöht.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Schwarz, Transparent

Gewicht 36 g

Weitere Bilder

