



Hersteller
Tucano

Hersteller-Nr.
IPD109MT-V

Artikel-Nr.
CC1536VV

EAN / GTIN
8020252166608

UVP
42,90 €

- Tabletcase mit variabler Standfunktion
- Halte- und Ladeschale innen für den Apple Pencil 2
- Alle Anschlüsse und Funktionen ohne Einschränkung
- Faltbare Ecke für den schnellen Einsatz der Kamera
- Kamera-, Mikrofonöffnung auf der Rückseite

Eine federleichte schlanke Foliehülle im eleganten Metalbrush-Design, farblich abgestimmt auf die passenden Geräte. Die Innenschale aus Silikon schützt das Gerät allseitig vor Stößen, Kratzern und Schmutz. Eine extra Ladeschale für den Pencil, hält diesen griffbereit und beugt Verlust und Schäden unterwegs vor. Alle Anschlüsse und Funktionen sind ungehindert zu nutzen. Die Hülle lässt sich leicht anbringen und sitzt dann passgenau und zuverlässig fest.

Das essenzielle Design hält die Oberfläche des Bildschirms komplett frei. Der Innendeckel ist mit einer farblich passenden rutschfesten samtigen Oberfläche bezogen. Die Silikonschale ist auf dem hinteren Innendeckel teilfixiert und funktioniert so als praktischer Stand mit variablem Neigungswinkel. Außen ist die Hülle mit seidig glänzendem leicht changierendem Nylon bezogen.

Der Kunstleder-Deckel lässt sich um 360° aufschlagen und bietet dann einen minimalen Neigungswinkel der sich bspw. für's Schreiben anbietet.

Die Frontklappe kann nach hinten geklappt werden und weist einen Falz auf, mit dem die hintere Kamera im Handumdrehen das gewünschte Objekt ins Auge fassen kann.

Beim Öffnen und Schließen des Deckels wird das Gerät aktiviert bzw. in den Ruhemodus versetzt.

Variable Standfunktion

Passgenaue Hülle für sicheren Halt und störungsfreie Funktion

Alle Anschlüsse sind ausgespart

Gefalzte Ecke für den schnellen Einsatz der Kamera

Weckfunktion: Aktivierung des Geräts beim Öffnen des Deckels

Pflegeleicht

Gewicht: 320 g

Außenmaße: 19,5 x 25,2 x 1,2 cm

Innenmaße: 17,85 x 24,76 x 0,61 cm

Passend für:

iPad Air 10,9 Zoll

iPad Air 10.9 Zoll, 5. Gen 2022

iPad Pro 11 Zoll (2018, 2020, 1., 2. Generation)