

# MagSafe-kompatible Hülle Neon für das iPhone 14 Plus

SKU: CMCOVCFMLSIP1467P



## Die Hülle, die Ihr Smartphone schützt und MagSafe-Laden ermöglicht

### LEICHT UND WIDERSTANDSFÄHIG

Die **Neon Hülle** ist ideal, um Ihr **iPhone 14 Plus** zu schützen, ohne auf das MagSafe Laden zu verzichten. Das Material, aus dem es besteht (TPU + PC), ist haltbar und zugleich leicht. Auf diese Weise wird das Handy **vor kleinen Stößen geschützt** und behält zugleich ein **lineares und kompaktes Profil**.

### SCHÜTZT AUCH DIE SEITLICHEN TASTEN UND DIE KAMERA

Diese Hülle **deckt auch die seitlichen Tasten** ab, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen. Zudem befindet sich auf der Rückseite ein **Schutzkörper**, der die **Kamera** schützt und **die Objektive und den Blitz** frei lässt. So können Sie unbesorgt Fotos und Videos erstellen. Die weiße Seitenlasche verleiht der Hülle eine schicke Note.

### KOMPATIBEL MIT MAGSAFE AUFLADUNG

Es ist **mit einem** magnetischen Modul **ausgestattet**, das mit MagSafe-Ladegeräten kompatibel ist. Laden Sie Ihr Mobiltelefon kabellos auf, ohne die Hülle abnehmen zu müssen.

### TRANSPARENT, FARBENFROH, MODERN

Die Handyhülle Neon zeichnet sich durch die transparente **Fluo Farbe** aus. Personalisieren Sie Ihr iPhone mit Stil, ohne sein Design zu verdecken.

### WAS SIE AUSZEICHNET:

- Material: TPU+PC
- Kompatibel mit MagSafe-Aufladung
- Schützt die Kamera, ohne das Objektiv und den Blitz zu behindern
- Schützt die seitlichen Tasten, ohne deren Funktionalität zu beeinträchtigen

- Transparente fluoreszierende Farbe

MagSafe-kompatible Hülle Neon für das iPhone 14 Plus  
SKU: CMCOVCFMSIP1467P

## Technische Daten

Farbe: pink  
EAN: 8018417420979  
SKU: CMCOVCFMSIP1467P  
Gewicht: 20 g  
Material: TPU + PC

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 30 mm  
Breite Pack: 90 mm  
Tiefe Inner: 220 mm  
Höhe Pack: 200 mm  
Gewicht Pack: 95 g  
Breite Inner: 120 mm  
Anzahl Inner: 6  
Tiefe Master: 460 mm  
Höhe Inner: 110 mm  
Gewicht Inner: 605 g  
Breite Master: 260 mm  
Anzahl Master: 72  
Höhe Master: 380 mm  
Gewicht Master: 7850 g

