

Kabellose Tastatur-Hülle mit faltbarem Standfuß für das HANNspree PAD 13.3" Zeus 3 (SN14TP6B)

- Kabellose Bluetooth Tastatur mit Smart Connect.
- Ergonomisches Design mit ausgezeichnetem Blickwinkel
- Verwandeln Sie Ihr 13.3" Tablet in einen Laptop, um überall schnell und effektiv zu arbeiten.
- Eingebauter Akku – aufladbar über Micro-USB Typ C.
- Anschlüsse, Tasten, sowie die Kamera sind weiterhin zugänglich.
- Schützt Ihr Tablet effektiv vor Staub, Schmutz, Stößen und Kratzern.
- Mit speziell auf das Tablet abgestimmter Passform und leichtem Design für maximale Benutzerfreundlichkeit.
- Das benutzerfreundliche Design ermöglicht einen leichten Zugriff auf alle Bedienelemente.
- Vollständig umschlossen für erhöhten Schutz.
- Dimmbare, kabellose Tastatur mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung (4 Helligkeitsstufen).

EASY
PLACEMENT



Akkukapazität 650 mAh

Akkulebensdauer:

Bis zu 40 Stunden, wenn die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet ist.
11 Stunden, wenn die Hintergrundbeleuchtung auf Stufe 1 eingestellt ist.
6,5 Stunden, wenn die Helligkeit auf maximale Stufe eingestellt ist.

Automatisches Standby: 10 Minuten

Startgeschwindigkeit nach dem Standby: 0,3 Sekunden

I/O Schnittstelle: Micro USB Type-C (zum Aufladen)

Seperater Ein-/Ausschalter

Spannungsfrequenz: 5 Volt

Lieferumfang: Micro USB Type-C Kabel (50 cm); Quick Start Guide

Tastenkombinationen:

1.Home 2.Suche 3.Helligkeit- 4.Helligkeit+ 5.Screenshot 6.Explorer 7.Vorheriger Titel 8.Medien Start/Stop 9.Nächster Titel
10.Lautstärke Stumm 11.Lautstärke senken 12.Lautstärke erhöhen 13.Hintergrundbeleuchtungsmodus 14.Bildschirm sperren

FN+C: Aktiviert den Pairing-Modus der Tastatur



Produktgröße: 350 x 238 x 24 mm
Verpackungsmaße: 352 x 240 x 28 mm
Netto Gewicht: - kg



PART. NO. & EAN CODE

UK Layout: 80-PM000001G00K – EAN: 4711404023897

IT Layout: 80-PM000001G01K – EAN: 4711404024122

DE Layout: 80-PM000001G02K – EAN: 4711404024139

FR Layout: 80-PM000001G03K – EAN: 4711404024146

HANNspree

**13.3" Tablet Hülle mit
kabelloser Tastatur**

Experts in Display

