

HP Pro Tablet 408 Smart Cover



Schützen Sie unterwegs Ihr HP Pro Tablet 408, stellen Sie es auf einem Tisch auf und senken Sie den Akkuverbrauch mit dem HP Pro Tablet 408 Smart Cover.



Sicher umhüllt

- Schützen Sie Ihr Tablet mit der anpassbaren Hülle, die sich um das Gerät schmiegt. Die integrierten Magnete steuern den Wach- und Schlafmodus des Tablets, um die Akkulaufzeit zu maximieren.

Keine Interferenzen

- Profitieren Sie vom freien Zugang zu Tasten, Bedienelementen, Kameras und Anschlüssen des Tablets, ohne die Hülle entfernen zu müssen.

Großer Komfort

- Dank des einzigartigen Scharniers können Sie Ihren bevorzugten Betrachtungswinkel wählen.

Support der Extraklasse

- Mehr Sicherheit durch einjährige Herstellergarantie mit Teileaustausch.

HP Pro Tablet 408 Smart Cover



Kompatibilität	HP Pro Tablet 408 G1
Abmessungen	Ohne Verpackung: 143 x 217 x 20 mm Abmessungen (Kiste oder Umverpackung, metrisch): 310 x 380 x 255 mm Menge in Versandkarton (klein): 10 Anzahl Kartons je Palettenlage: 8 Lagenanzahl auf Palette: 8 Anzahl pro Palette: 640 Verpackt: 220 x 290 x 36 mm
Gewicht	Ohne Verpackung: 0,3 kg
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie. Zusätzlicher Support steht sieben Tage die Woche, 24 Stunden am Tag, telefonisch und in Form von Online-Supportforen zur Verfügung. HINWEIS: Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem HP Customer Support Center.
Zusätzliche Informationen	P/N: LOV30AA UPC/EAN code: 889296036180
Ursprungsland	China
Lieferumfang	HP Pro Tablet 408 Smart Cover; Dokumentation

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Bestimmte Features unterscheiden sich je nach Modell. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.