

# OMEN by HP formstabiles Mauspad 200



## Geringe Reibung. Hohe Geschwindigkeit.

Wenn du besser sein möchtest als deine Konkurrenz, ist Geschwindigkeit das A und O. Mit der reibungsarmen, strapazierfähigen, harten Oberfläche der OMEN by HP Hartmausauflage kannst du mit Warpgeschwindigkeit spielen und eine optimale Sensorleistung erzielen. Perfekt für Spieler mit hoher DPI-Auflösung für präzise Bewegungen.



### Weniger Kraftaufwand. Öfter gewinnen

Die äußerst geringe Oberflächenreibung macht dieses Mauspad zum perfekten Begleiter für High-DPI-Gamer. Deine Maus bewegt sich mit nur minimalem Kraftaufwand – und kaum Fehlern.

### Konsistente Textur. Optimale Leistung

Die glatte, konsistente Oberfläche dieses Mauspads verwandelt die Bewegung des Maussensors direkt in eine Cursorbewegung und sorgt so für eine optimale Leistung.

# OMEN by HP formstables Mauspad 200

---

## Funktionsumfang

### **Keine Ausrutscher**

Die Gummiunterlage bietet Stabilität, auch wenn das Spiel schnell und wild wird.

### **Dreischicht-Konstruktion für extremes Spielen**

Speziell angefertigt für beharrliches Spielen mit einer reibungsarmen Oberflächenschicht, schlagfestem Untergrund und rutschfreier Gummiunterlage.

### **Getestet. Und dann wieder und wieder getestet**

Dieses Mauspad wurde streng getestet, um mehr als 250 km Mausebewegungen standzuhalten und Langlebigkeit unter Extremtemperaturen nachzuweisen.<sup>1</sup>

# OMEN by HP formstabiles Mauspad 200



Produktabmessungen	340 x 270 x 1 mm
Gewicht	0,22 kg; Verpackt: 0,37 kg
Garantie	Ein Jahr Herstellergarantie.
Lieferumfang	Mauspad; Produktinformationen; Garantie; OMEN Sticker
Herkunftsland	China
Produktnummer	2VP01AA
Bestellinformationen	192018120068
Abmessungen Umkarton (Breite x Tiefe x Höhe)	38 x 33,5 x 20 cm
Versandkartongewicht (groß)	8,7 kg

# OMEN by HP formstables Mauspad 200

## Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Die HP Total Test Process-Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des HP Total Test Process-Tests entstehen, und für versehentliche Schäden ist das optionale HP Accidental Damage Protection Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.

