

ODIN'S ARMOURY

ORION - MOUSEPAD MIT KABELLOSER QI-LADUNG UND RGB-LICHT

BENUTZER- UND INSTALLATIONSANLEITUNG



Product ID: 160378

ORION - MOUSEPAD MIT KABELLOSER QI-LADUNG UND RGB-LICHT

PACKUNGSIHALT

Mauspad
Netz kabel (USB-A auf Micro-B)

EIGENSCHAFTEN

- 1: Eingebaute drahtlose 10W Qi-Spot-Ladefunktion. Wird jedes Gerät aufgeladen, das drahtloses Qi-Laden unterstützt
- 2: RGB-Multicolor-Hintergrundbeleuchtung und andere coole Lichteffekte
- 3: LED-Ladeanzeige
- 4: Wasserfest.
- 5: Harte Präzisionsoberfläche für besseres Tracking
- 6: Gummierte Rückseite für optimierte Tischhaftung

SPECIFIKATIONEN

- 1: Mauspad-Material: ABS, PVC & Naturkautschuk
- 2: Hintergrundbeleuchtung: RGB-Hintergrundbeleuchtung mit Touch-Button-Steuerung
- 3: Kabelloses Qi-Laden:
DC5V,2A Leistungsaufnahme: 5W
DC9V,2A Leistungsaufnahme: 7,5W & 10W
LED-Anzeige: Rot (Laden) / Grün (Voll) / Blau (Standby)
- 4: Produktgewicht: 500g.
- 5: Abnehmbare Kabellänge: ca. 180 cm (USB-A auf Micro B)
- 6: Produktabmessungen: (B)355 x (H)255 x (T)5,8mm

PRODUKTINFORMATION

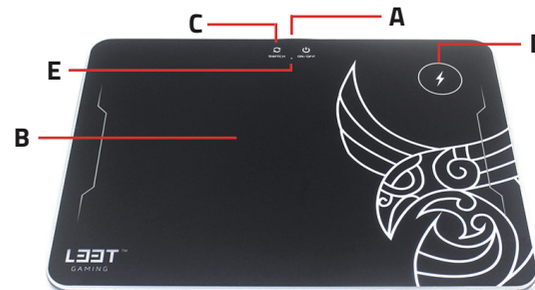
- 1: Schließen Sie das mitgelieferte Kabel (USB-A auf Micro-B) an ein geeignetes Netzteil, Laptop, PC oder ähnliches an. Drücken Sie den "on/off"-Knopf, um die Matte ein- oder auszuschalten.

PRODUKTINFORMATION

- 2: Anleitung zum Aufladen. Dieses Mousepad unterstützt drahtloses Qi-Laden. Verwenden Sie es mit jedem Gerät, das drahtloses Qi-Laden unterstützt.

Stromeingang/-ausgang:
Stromeingang DC5V,2A : 5W Kabellose Ladung Stromausgang
Stromeingang DC9V,2A : 7,5W / 10W Kabellose Ladeleistung
(Ladeleistung variiert je nach Gerät)

- 3: Ladeanzeige:
Rot: Laden
Grün: Voll geladen
Blau: Standby
- 4: Hintergrundbeleuchtung
Drücken Sie auf die Touch-Taste, um zwischen den Hintergrundbeleuchtungsmodi zu wechseln und die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten.
(7 x statische Farben und 4 x RGB-Hintergrundbeleuchtungseffekte)



- A: Anschluss für abnehmbares USB-Kabel (Micro B) und Netzkabel (USB-A auf Micro B)
B: Arbeitsbereich der Maus
C: Schalter zum Umschalten zwischen den verschiedenen Lichtmodi
D: Bereich für kabelloses Qi-Laden
E: Ladeanzeige