



MP-3

Technische Daten

Abmessungen	700 x 350 mm
Dicke	6 mm
Aufbau	3-lagig
Material	0,5 mm Polycarbon (Oberfläche), 40 mm gehärtetes Glas (Mittelteil), 1,5 mm Silikon (Unterseite)
Hersteller-Nummer	MP-3
EAN Code	4250140362759
Bestellnummer	600600275

Logistische Daten

Jonsbo MP-3, Hybrid-Mauspad mit "tempered glass" Inlay und RGB-Beleuchtung, USB-Anschluss, 700 x 350 x 6 mm, rutschfeste Silikon-Unterseite, schwarz

Das MP-3 entstammt der "tempered glass" MousepadSerie von Jonsbo und ist mit edler RGB-LED-Beleuchtung ausgestattet. Das MP-3 ist mit 700 x 350 x 6 mm wahrhaft gigantisch und richtet sich an Anwender, die nicht nur ihre Maus, sondern auch die Tastatur auf dem MP-3 abstellen möchten.

Um ein extrem glattes Produkt abzuliefern, besteht der Kern des MP-3 aus 4 mm starkem "tempered glass". Die Unterseite ist aus 1,5 mm starkem Silikon gefertigt, um dem Mauspad einen besonders sicheren Sitz auf dem Schreibtisch zu garantieren. Die Oberseite aus 0.5 mm gehärtetem Polycarbon gewährleistet, dass die Maus federleicht über das Pad gleiten kann. Die Oberfläche des MP-3 ist gleichermaßen für optische und Lasermäuse geeignet. Mit insgesamt 6 mm ist das MP-3 zudem so massiv, dass es sich auch bei stärkeren Bewegungen nicht vom Fleck bewegt.

Das Highlight des MP-3 ist zweifelsohne die RGB-LED Beleuchtung. Die Stromversorgung erfolgt hier über einen USB-Anschluss. Ein einfacher Controller findet sich an der Oberseite des Mauspads, der Anwender kann hier zwischen einen 256-fachen Farbwechsel (insgesamt 50 Sekunden pro Durchlauf), neun verschiedenen monochromatischen Farben (rot, grün, blau, weiß, gelb, lila, pink, azurblau oder orange) oder einem Wechsel zwischen den neun Farben (7 Sekunden pro Farbe) wählen. Wer keine Beleuchtung wünscht, kann diese auch einfach deaktivieren.