

HP Wireless Mini Speaker S6000 (Red)



Großartiger Sound. Kleines Paket.

Überraschen Sie Ihre Zuhörer mit einem Klang, den man den HP Wireless-Minilautsprechern S6000 auf den ersten Blick nicht zutrauen würde. Entscheiden Sie sich für eine der vielen fantastischen Farben und verbinden Sie die Lautsprecher drahtlos mit einem Windows®-, Android™- oder Apple®-Computer, -Tablet oder -Smartphone mit Bluetooth®-Funktion, um Ihre Lieblingsmusik zu hören.



Kompakte Schönheit

- Das unverkennbare Design dieser beeindruckenden Lautsprecher wird ergänzt durch glänzende metallische Oberflächen – gleichzeitig sorgt die hervorragende Technik für optimale Klangqualität.

Zusammenstellen, abspielen, bewegen.

- Genießen Sie Ihre Freiheit mit zuverlässiger drahtloser Bluetooth®-Konnektivität im Umkreis von bis zu 9,1 m¹ zum Streamen von Daten auf alle Bluetooth-fähigen Smartphone, Computer oder MP3-Player.

Klingt größer als er ist

- Genießen Sie den vollen Klangumfang dieser ausgesprochen kompakten, nur handtellergroßen Lautsprecher mit einem beeindruckenden Signal-Rausch-Verhältnis von 90 Dezibel.

Der ideale Mitspieler

- Genießen Sie Musik unterwegs, ohne sich Gedanken über die Batterien machen zu müssen. Der zuverlässige, wiederaufladbare Akku sorgt für bis zu 8 Stunden² Musikgenuss.



HP S6000 Wireless-Lautsprecher (rot)



Kompatibilität	Jedes Gerät mit aktiviertem Bluetooth®
Empfohlene Systemvoraussetzungen	Bluetooth-fähig; Microsoft® Windows® XP/Vista™/7/8; Android 3.0 und höher; Apple iOS 4.3 und höher
Abmessungen	Nicht verpackt: 64,3 x 64,3 x 68,8 mm Verpackt: 94 x H114 mm Durchmesser
Gewicht	Nicht verpackt: 0,082 kg Verpackt: 0,155 kg
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie
Zusatzinformationen	P/N: E5M83AA #ABB UPC/EAN code: 887758671740
Ursprungsland	China
Lieferumfang	Lautsprecher; USB-Kabel; Tasche; Dokumentation; Garantiekarte

¹ Die tatsächliche Funkreichweite variiert je nach Nutzung, Einstellung und Umgebungsbedingungen.

² Die Nutzungsdauer des Akkus von bis zu 8 Stunden max. variiert je nach Umgebungsbedingungen wie z. B. Lautstärke und Schalldruckpegel.