

Kopfhörer Cellularline Hide

GETESTET VON VERENA OTTMANN

Cellularline, ein italienischer Hersteller für Smartphone-Zubehör, Fitnesstracker und Audioprodukte, bringt mit dem Hide einen komplett kabellosen In-Ear-Kopfhörer, über den Sie auch Telefonate ausgeben können. Die beiden etwa fünf Gramm leichten Ohrstücke lassen sich dank der drei beiliegenden Alternativen in verschiedenen Größen gut und stabil tragen, stehen jedoch gut einen Zentimeter aus dem Gehörgang heraus. Cellularline legt dem Ohrhörer ein optisch ansprechendes Etui bei, das den Hide während des Transports mit seinem integrierten 2200-mAh-Akku auflädt. Außerdem können Sie daran auch Smartphones und andere Geräte mit Strom versorgen. Die Ladekapazität wird mittels LEDs angezeigt. Auf der Oberfläche der Ohrstücke befindet sich ein Bedienele-

ment, mit dem Sie Musik stoppen und fortsetzen sowie Gespräche annehmen. Die Lautstärke regeln Sie jedoch über das Smartphone. Das Kopfen der beiden Hide-Ohrstücke miteinander und mit dem Smartphone klappt im Test tadellos: Wir drücken die beiden Bedienelemente gleichzeitig, um die Ohrstücke miteinander zu verbinden. Nach einer akustischen Bestätigung leuchtet sich der Kopfhörer im Kopplemodus und taucht im Bluetooth-Menü des Smartphones auf. Durch Antippen des Namens verbinden wir Kopfhörer und Smartphone. Die Soundqualität des Hide ist okay. Bässe klingen gut, Höhen werden mit zunehmender Lautstärke dagegen etwas mäcker. **Fazit:** Der Cellularline Hide ist ein komplett kabelloser In-Ear-Kopfhörer mit ordentlicher Soundqualität. Er sitzt fest im Ohr und bietet rudimentäre Bedienfunktionen direkt am Gerät. Die clevere Ladelösung gefällt uns sehr.



Hersteller Cellularline

www.cellularline.com

Pro

kompakte Bauweise

Auch einzeln nutzbar

Contra

Höhen klingen sehr etwas

mäcker

Keine Bedienmöglichkeiten

am Gerät

Technische Daten

Wiederspielzeit	2,5 Stunden
Systemart	3-Drahtlos
Standby-Zeit	30 Stunden
Bedienung	Taste am Ohrstück
Gewicht	5 Gramm
Lieferumfang	Kopf Micro-USB auf USB-A
Schnittstellen	Bluetooth (2.4G), Micro-USB, USB-A (Ladegerät)
Preis (MSRP)	89,99 Euro