

Ausgezeichnetes Design

2,5" Memory Board + 3,5" Memory Board





reddot design award winner 2016

Die externe Festplatte Memory Board ist eine moderne Speicherlösung zum Übertragen und Sichern von Fotos, Videos, Musik und anderen Daten, indem sie hochwertiges Design und ultimative Leistung verbindet.

Die Festplatte überzeugt durch ein modernes Designgehäuse aus hochwertigem Aluminium in Anthrazit und lässt sich durch ihre kompakte Form besonders leicht verstauen. Die schlichte Logogravur in Verbindung mit der blauen LED Anzeige stellt ein weiteres optisches Highlight dar. Neben einem modernen Design verfügt die Memory Board über eine Super Speed USB 3.0 Schnittstelle und erreicht dadurch besonders schnelle Datentransferrraten.

Begründung der Jury:

"Mit ihrem Gehäuse aus Aluminium wirkt diese Festplatte wertig und edel. Sie ist moderne Speicherlösung und attraktives Accessoire in einem."

Ausgezeichnetes Design

2,5" Memory Safe



Mit der Memory Safe bietet Intenso eine optimale Lösung um große Datenmengen sicher abzuspeichern und vor fremden Zugriff zu schützen.

Die externe Festplatte ist mit der zertifizierten AES 256 BIT Hardware Verschlüsselung ausgestattet, wodurch sich alle auf der Festplatte abgespeicherten Daten mit einem individuellen Zahlencode verschlüsseln lassen. Als externe Festplatte mit Super Speed USB 3.0 Schnittstelle und integriertem Keypad zur Passworteingabe eignet sich die Memory Safe perfekt für den mobilen Gebrauch, ob geschäftlich oder privat.

Begründung der Jury:

"Die Festplatte strahlt mit ihrem reduziert gestalteten Gehäuse eine Robustheit aus, die auf die hohen Sicherheitsstandards in puncto Verschlüsselung verweist."

reddot design award winner 2016

Ausgezeichnetes Design

Powerbank Q10000



Erstaunliche Ladegeschwindigkeit, hohe Kapazität und kompaktes Design: Die Intenso Quick Charge Powerbank Q10000 bietet eine optimale Effektivität bei mobilen Ladevorgängen.

Mit der Quick Charge 3.0 Funktion lädt die Q10000 kompatible Geräte bis zu 4x schneller als konventionelle Ladegeräte. Ein Akku kann in einem Zeitraum von nur 35 Minuten auf 80% seiner Kapazität gebracht werden. Quick Charge arbeitet mit einem intelligenten Kommunikationsalgorithmus zwischen den Geräten, weshalb der mobile Ladeprozess nicht nur maximal effizient sondern für das zu ladende Gerät auch besonders schonend ist. Dank des verbauten Lithium Polymer Akkus mit einer Kapazität von 10000 mAh überzeugt die Powerbank neben ihren erstaunlich schnellen Ladevorgängen auch durch ihr schlankes Design.

reddot design award winner 2017