





Viel Musik auf kleinstem Raum. Dazu ist der Q2 noch schön anzusehen und passt sich perfekt jeder Umgebung an.

Mit dem Q2 lassen sich ganze Musiksammlungen problemlos speichern und abspielen. Für die Nutzung des Q2 ist kein Computer, kein Keyboard und kein Monitor notwendig. Die Inbetriebnahme ist schnell und unkompliziert. Das Gerät lässt sich innerhalb kürzester Zeit im Heimnetzwerk installieren und mit dem Internet verbinden. Mit 2 TB Kapazität bietet der Q2 Speicherplatz für bis zu 5000 CDs im FLAC Format oder circa 12.000 CDs im MP3 Format. Neben FLAC und MP3 spielt das Gerät auch folgende Formate ab: ALAC, WAV, WMA, BIN/CUE und AIFF.

→ SPEICHERN

Das Speichern Ihrer Musiksammlung ist denkbar einfach. Sobald die CD eingelegt ist passiert alles vollautomatisch. Tracktitel, CD-Cover und Metadaten werden über eine ständig aktualisierte Titeldatenbank gesammelt. So kann stets auf aktuelle Informationen und Features wie Albumcover zurückgegriffen werden. Das Importieren ist dabei deutlich schneller und effizienter als bei vergleichbaren Geräten. Sobald der Speichervorgang abgeschlossen ist, wird die CD wieder ausgeworfen.

→ BEDIENEN

Der Q2 kann plattformunabhängig über zahlreiche Multi-Touch Geräte mit IOS oder Android gesteuert werden. Anhand diverser Apps lässt sich das Gerät problemlos bedienen. Es können Playlisten und Favoriten erstellt oder Texte und Cover aus dem Internet gestreamt werden.

→ ERLEBEN

Der Q2 ist vielseitig einsetzbar. Neben der Funktion als Server, bietet das Gerät über den integrierten Streaming-Client, sowohl für die gerippten CDs als auch für Internetradio und andere Musik-Dienste, einen vorzüglichen Hörgenuss. Der Server bietet außerdem die Möglichkeit, Dateien unterschiedlicher Formate und Herkunft, zu einem einzigen Musikarchiv zusammenzufassen. Über die praktische Backup-Funktion lassen sich Dateien (mittels externer USB-Festplatte) bequem speichern. Dabei werden nur Daten gesichert, die sich während der letzten Sicherung geändert haben, was ein deutlich effizienteres Backup garantiert. Selbstverständlich funktioniert der Q2 drahtlos über Funk.

SEHEN

Die Produkte von TANQ grenzen sich im Aussehen und Design deutlich von anderen Geräten ab. Unsere Systeme begreifen wir, losgelöst von Ihrem hohen technischen Know How, als Lifestyleobjekte, die sich subtil und wertig der jeweiligen Umgebung perfekt anpassen. Mit einer Breite von 240 mm ist der Q2 besonders flexibel einsetzbar.



TANQ

→ LIEFERUMFANG

TANQ Q2 Netzteil Kaltgerätekabel

CD mit Bedienungsanleitung und Utillities

→ SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Ethernetverbindung zum Heimnetzwerk Ripping-Dienste erfordern Internetverbindung

→ TECHNISCHE DATEN

Chassis Material: komplett Aluminium, sandgestrahlt

Farben: silber / schwarz
CPU: Intel ATOM

Festplattenkapazität: 2TB

Laufwerk: 1 x Slimline Slot Load

Anschlüsse: 4x USB 2.0, 2 x front USB2.0, 1x Gigabit-Ethernet,

1 x 3,5mm Stereo Line-Out

Speicher: 4GB RAM Expansion Slot: 1 x PCI

Kühlung: $1 \times 80 \times 80 \times 25$ mm Lüfter Audio Encoder: FLAC, MP3, Apple Lossless

Musik Services: Logitech Media Server, SMB/CIFS (Sonos etc.), iTunes,

DAAP (Apple), UPnP/DLNA

Audioformate: FLAC, MP3, WAV, WMA, AIFF, ALAC, BIN/CUE

Betriebstemperatur: $10^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ Betriebsumgebungstemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ Betriebsumgebungsluftfeuchtigkeit: $10^{\circ} \sim 90^{\circ}$

Abmessungen: $240 \times 250 \times 100$ mm (B x T x H)

Gewicht: 3.8 KG



