

# Q3



# TANQ



## Großer Musikspeicher für große Musikliebhaber. Durch seine Maße fügt sich der Q3 nahtlos in bestehende Hifi-Ketten ein.

Der Q3 kann mit 3 TB Speicherkapazität bis zu 8.000 CDs im FLAC Format und bis zu 18.000 CDs im mp3 Format speichern (optional mit SSD Festplatte). Für die Nutzung 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. Neben FLAC und MP3 spielt es auch folgende Formate ab: ALAC, WAV, WMA, BIN/CUE und AIFF. Heatpipes leiten die entstehende Wärme direkt zu den Kühlrippen. Dadurch ist der Q3 so gut wie lautlos.

### → **SPEICHERN**

Das Speichern Ihrer Musiksammlung ist denkbar einfach. Sobald die CD eingelegt ist, passiert alles weitere vollautomatisch. Tracktitel 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 Q3 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 Q3 ist vielseitig einsetzbar. Neben der Funktion als Server, bietet das Gerät über den integrierten Streaming-Client, sowohl für die gerippten CD's 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 für Hifi-Geräte typischen Breite von 435 mm, kann der Q3 auch in Zusammenspiel mit anderen Geräten punkten.

# Q3



# TANQ

## → LIEFERUMFANG

TANQ Q3  
Netzteil  
Kaltgerätekabel  
CD mit Bedienungsanleitung und Utilities

## → SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Ethernetverbindung zum Heimnetzwerk  
Ripping-Dienste erfordern Internetverbindung

## → TECHNISCHE DATEN

Chassis Material:	komplett Aluminium, sandgestrahlt
Farben:	silber / schwarz
CPU:	Intel i3
Festplattenkapazität:	TB, optional 4TB, optional SSD
Laufwerk:	1 x Slimline Slot Load
Anschlüsse:	1x SPDIF, 4x USB 2.0, 2 x front USB2.0, 1x Gigabit-Ethernet, 1x 3,5mm Stereo Line-Out
Speicher:	4GB RAM
Expansion Slot:	1 x PCI-Express (Riser Card erforderlich)
Kühlung:	lüfterlose HeatPipe-Technologie (4 Heatpipes Direct Touch)
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°C ~ 35°C
Betriebsumgebungstemperatur:	-10°C ~ 50°C
Betriebsumgebungsluftfeuchtigkeit:	10% ~ 90%
Abmessungen:	435x325x60mm (B x T x H)
Gewicht:	6,5 KG

