

T2 W

Stream Vinyl überall

UVP 999 € (inkl. MwSt.)

- **NEU** Funktioniert mit den meisten UPNP-Netzwerk-fähigen Streaming-Produkten (HiFi Streamer, Heimkino-A/V-Receiver, Streaming-Lautsprecher)
- **NEU** Neueste Wi-Fi Technologie und Standards, 2.4/5GHz mit 2x2 MIMO, bis zu 866 mbps Geschwindigkeit (= 346 gleichzeitige 24/48 verlustfreie Audio Streams)
- **NEU** Standard verlustbehafteter und optional verlustfreier Stream - bis zu 24bit/48kHz (siehe unsere Kompatibilitäts-FAQ)
- **NEU** „Pro-Ject Control“ App
- **NEU** Multiroom-fähig
- **NEU** Hochwertiger zweistufiger Split-Passiv-MM-Phono-Vorverstärker
- **NEU** 9“ hochpräziser Aluminium-Tonarm gefertigt aus einem Stück
- **NEU** Federbasiertes Anti-Skating-System
- **NEU** Gegengewicht mit Nickelbeschichtung
- **NEU** größeres Chassis für höhere Stabilität
- **NEU** Voreingestellter Sumiko Rainier (UVP 175€)
- **NEU** 10mm, 1,7kg resonanzfreier Glasteller
- Elektronisch geregelter Motor und elektronische Geschwindigkeitsumschaltung
- Elegante Staubschutzhaube mit einstellbaren Scharnieren
- Semi-symmetrisches Phono-Kabel mit Metallsteckern
- Verfügbar in Hochglanz Schwarz, matt Weiß und Walnuss
- Handmade in Europe

Walnuss: 

Matt Weiß: 

Hochglanz Schwarz: 

Geschw.: 33, 45 (elektronische Umschaltung)

Antriebsprinzip: Riemenantrieb

Geschw. Abweichung: 33: 0,6% 45: 0,5%

Wow & Flutter: 33: 0,19% 45: 0,17%

Plattenteller: 10mm dick, 1,7kg schwerer Glasteller mit Filzmatte

Plattentellerlager: Edelstahl/Messing

Signal- Geräuschabstand: 67dB

Tonarm: 9“ Aluminium

Effektive Tonarmlänge: 230 mm

Überhang: 22.0 mm

Effektive Tonarmmasse: 9.5 g

WLAN Standards: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2x2 MIMO; 2.4/5GHz

Inkludiertes Zubehör: Staubschutzhaube, Filzmatte, Singleadapter, Netzteil, Phono-RCA Kabel

Netzteil: 110 - 240V/50, 60Hz; 15 V DC 800mA

Stromverbrauch: 4,5 W / <2W im Netzwerk Standby

Maße: 542 x 300 x 412mm (WxHxD)

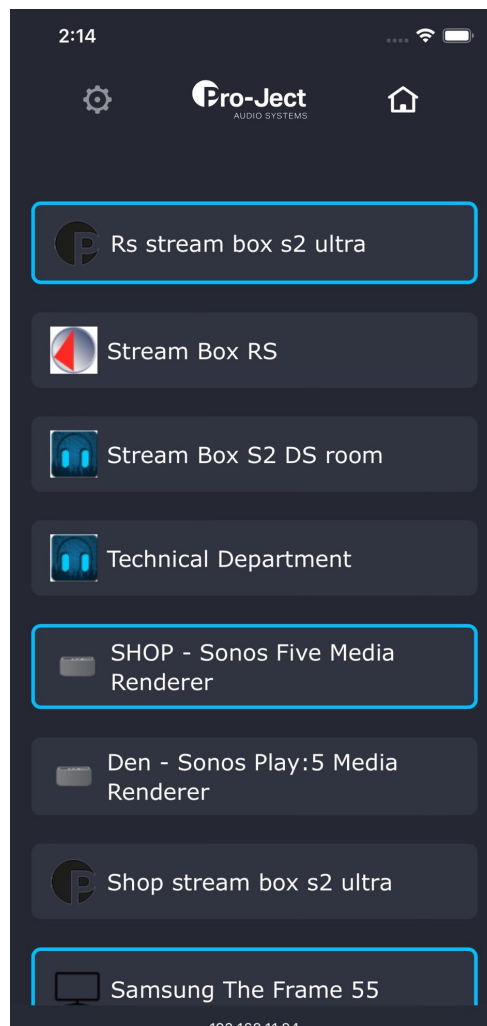
Gewicht: 5,5 kg netto

T2 W: Ein neues, modernes Juwel

Auf intelligente Weise verbessert der T2 W unsere hochgelobte T1-Formel und führt gleichzeitig unsere **innovative Wi-Fi-Streaming-Technologie** ein. Diese bahnbrechende Funktion ermöglicht **nahtloses Streaming zu einer Vielzahl moderner, netzwerkfähiger Audiogeräte**, einschließlich HiFi-Streamer, netzwerkfähiger Heimkino-A/V-Receiver und moderner Streaming-Lautsprecher. Dank dieser Vielseitigkeit lässt sich der T2 W mühelos in jeden Wohnraum integrieren und hebt moderne Lifestyle-Konzepte auf ein völlig neues Niveau.

Brandneues Netzwerk Streaming

Wir haben die **neueste Wi-Fi-Technologie** in das Paket integriert, einschließlich aller aktuellen WLAN-Standards und **2x2 MIMO**, was theoretisch Geschwindigkeiten ermöglicht, die **schneller sind als moderne, typische Internetverbindungen**. Und mit MIMO erhalten wir **maximale Signalstabilität und Schutz** vor Paket- und Datenverlusten. All das ist notwendig, denn mit dem T2 W können Sie entweder in unserem **komprimierten Standardformat** streamen - was maximale Kompatibilität ermöglicht - oder in **24bit/48kHz** verlustfrei, für ausgewählte High-End-Streamer wie unsere Stream Box S2 Ultra. All dies ist auch **Multiroom-fähig**, was bedeutet, dass Sie **hunderte von Audiostreams** an beliebig viele Empfangsgeräte senden können, bevor die Multi-Core-CPU des T2 W oder die Wi-Fi-Bandbreite an ihre Grenzen stößt. Die neue „**Pro-Ject Control**“-App bietet ein **schnelles und intuitives Benutzererlebnis**, während die Wi-Fi-Einrichtung mühelos durch moderne BLE-Funktionalität durchgeführt werden kann, was den Einrichtungsprozess vereinfacht.



Größte Kompatibilität, Hunderte von gleichzeitigen Streams, intuitive Benutzererfahrung



Höchste Qualität der Materialien

Das elegant gefertigte, **CNC-gefräste Chassis** wurde **vergrößert, um die Stabilität zu erhöhen**, und ist in hochwertigen Finishes wie **Schwarz Hochglanz, Satinweiß oder Walnuss** erhältlich. Die Konstruktion ist **frei von Kunststoffteilen** und die sorgfältige Fertigung **eliminiert Hohlräume im Inneren**, wodurch **unerwünschte Vibrationen** innerhalb des Chassis **effizient verhindert** werden. Darüber hinaus wurde der Glasteller des T2 W im Vergleich zu seinem Vorgängermodell **schwerer und dicker** gemacht, um ein **resonanzfreies Design** zu gewährleisten, das die mit Kunststoff- oder leichten Metallalternativen verbundenen Nachteile effektiv beseitigt. Ergänzend zu diesen Verbesserungen **isolieren speziell ausgewählte Füße** den T2 W effektiv von Umgebungsvibrationen, die in der Nähe Ihrer HiFi-Anlage vorhanden sind.



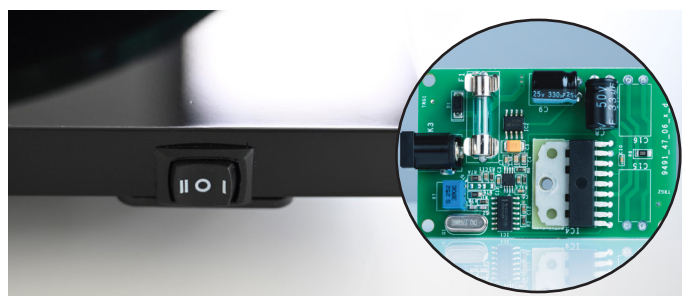
Neuer Tonarm & Anti-Skating

Der Tonarm des T2 W wurde durch ein **längeres Armrohr** verbessert. Mit seiner effektiven Länge von **9" und der steifen Aluminiumkonstruktion** verfügt dieser **einteilige Tonarm** auch über **neue, aktualisierte reibungsarme Lager**, um die neue Länge und den größeren Durchmesser für absolute Präzision im Gebrauch zu berücksichtigen. Neben dem sauberen und eleganten Aussehen verursacht die **integrierte Headshell** auch keine zusätzlichen Vibrationen und ist eine **große Verbesserung gegenüber anderen abnehmbaren, geschraubten oder aufgeklebten Headshells!** Der T2 W ist außerdem mit einem einstellbaren, **federbasierten Anti-Skating-Mechanismus** ausgestattet und das größtmögliche Potenzial aus Ihrem Tonabnehmer herausholt.



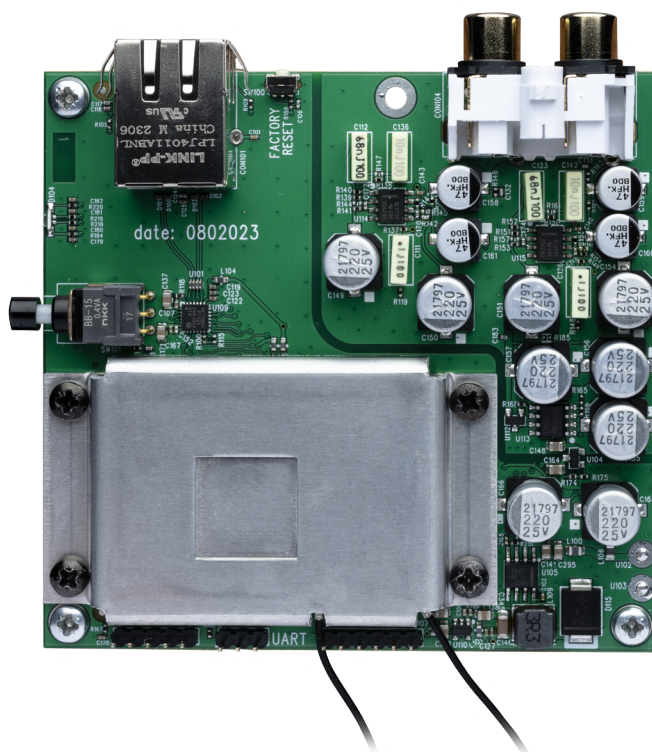
Drehzahlregelung, Motor und Antrieb

Der Motor und das Antriebssystem des T2 W sind mit denen des T1 identisch. Der Motor treibt ein Riemen-System an, das mit unserem neu entwickelten Unterteller verbunden ist, den es nur bei der T-Serie gibt. Dieser Subteller ist auf einem **ultrapräzisen 0,001-mm-Hauptlager** mit einer **gehärteten Stahllachse und einer Messingbuchse** montiert. Während die meisten alternativen Produkte unregelmäßige Gleichstrommotoren mit großen Drehzahlschwankungen verwenden, verfügt der T2 W über unser **bewährtes System eines elektronisch geregelten Wechselstrommotors** mit präziser Drehzahl. Der T2 W verfügt außerdem über eine elektronische Drehzahlumschaltung zwischen 33 und 45 U/min. Das Ergebnis ist ein geräuscharmes, stabiles Antriebssystem für den Plattenteller.



Neue eingebaute Phono-Vorstufe

Der T2 W verfügt über einen **hochwertigen zweistufigen Split-Passiv-MM-Phonovorverstärker** - es ist das **erste Mal**, dass ein Pro-Ject-Plattenspieler einen integrierten Phonovorverstärker dieses Niveaus verwendet. Wir hielten dies für eine Notwendigkeit, um die Wi-Fi-Leistung zu maximieren. Wir wollten eine wirklich **beeindruckende Phonostufe**, die zum T2 W passt und ihm eine **unübertroffene Langlebigkeit und Audioleistung** verleiht. Ausgestattet mit einem **hochwertigen Sumiko Rainier MM-Tonabnehmer** (UVP 175 €) ist dies ein echtes HiFi-Highlight, das keine Kompromisse eingeht.



Streaming- und Phono-Platine: sorgfältiges PCB-Layout, riesige Phonostufe (rechts) sorgfältig getrennt von den digitalen Komponenten auf der linken Seite

Semi-symmetrisches Phonokabel

Wie der T1 ist auch der T2 W mit **speziell von Pro-Ject entwickelten, super abgeschirmten, semi-symmetrischen Phonokabeln mit geringer Kapazität ausgestattet** - keine Cinch-Kabel von der Stange. Außerdem gibt es eine **Staubschutzhülle** für zusätzlichen Schutz und eine Filzmatte als Auflage für Ihre Platten.

