

## T2 W

### Überall Vinyl streamen

UVP 999 € (inkl. MwSt.)

- **NEU** Funktioniert mit den meisten UPNP-Netzwerkfähigen Streaming-Produkten (HiFi-Streamer, A/V-Receiver, Streaming-Lautsprecher)
- **NEU** Neueste WiFi-Technologie und -Standards, 2,4/5 GHz mit 2x2 MIMO, bis zu 866 mbps Geschwindigkeit (= 346 gleichzeitige 24/48 verlustfreie Audio Streams)
- **NEU** Standard verlustbehafteter und optional verlustfreier Stream bis zu 24 Bit/48 kHz (siehe Kompatibilitäts-FAQ)
- **NEU** „Pro-Ject Control“ App
- **NEU** Multiroomfähig
- **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 resonanzarmer Glasteller
- Elektronisch geregelter Motor und elektronische Geschwindigkeitsumschaltung
- Elegante Staubschutzhaube mit einstellbaren Scharnieren
- Semisymmetrisches Phono-Kabel mit Metallsteckern
- Verfügbar in Hochglanz Schwarz, satinweiß und Walnuss
- Handmade in Europe

**Walnuss:** 

**Matt Weiß:** 

**Hochglanz Schwarz:** 

**Geschwindigkeiten:** 33, 45 U/Min (elektronisch)

**Antriebsprinzip:** Riemenantrieb

**Geschwindigkeitsabweichung:** 33: 0,6 % 45: 0,5 %

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

**Plattenteller:** 10 mm, 1,7 kg – Glasteller mit Filzmatte

**Plattentellerlager:** Edelstahl/Messing

**Signal- Geräuschabstand:** 67 dB

**Tonarm:** 9“ Aluminium

**Effektive Tonarmlänge:** 230 mm

**Überhang:** 22,0 mm

**Effektive Tonarmmasse:** 9,5 g

**WLAN Standards:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 2x2 MIMO; 2,4/5 GHz

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

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

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

**Maße:** 542 x 300 x 412 mm (BxHxT)

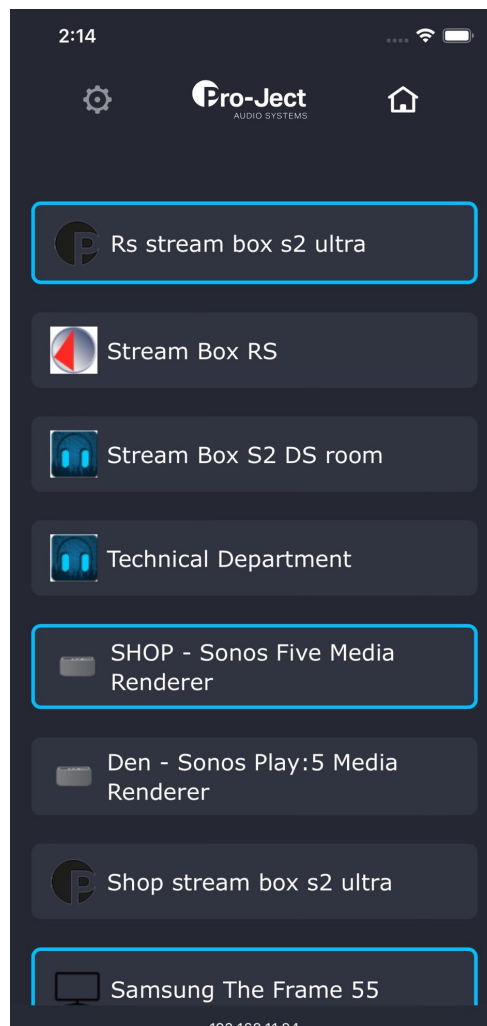
**Gewicht:** 5,5 kg netto

## T2 W: Ein neues, modernes Juwel

Auf intelligente Weise verbessert der T2 W unsere hochgelobte T1-Formel und führt gleichzeitig unsere innovative WiFi-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 bringt moderne Lifestyle-Konzepte auf ein völlig neues Niveau.

### Brandneues Netzwerk Streaming

Wir haben die neueste WiFi-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 multiroomfähig, was bedeutet, dass Sie hunderte von Audiostreams an beliebig viele Empfangsgeräte senden können, bevor die Multi-Co-re-CPU des T2 W oder die WiFi-Bandbreite an ihre Grenzen stoßen. Die neue „Pro-Ject Control“-App bietet ein schnelles und intuitives Benutzererlebnis, während die WiFi-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.



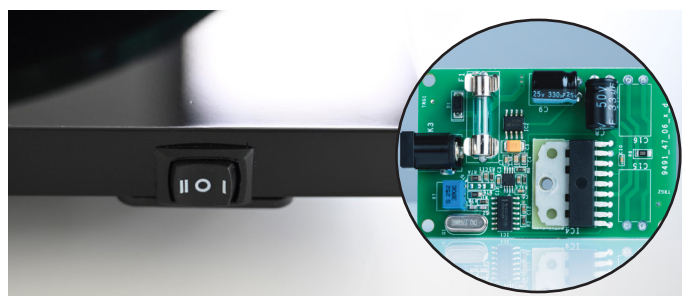
## Neuer Tonarm & neues Anti-Skating

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 und 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

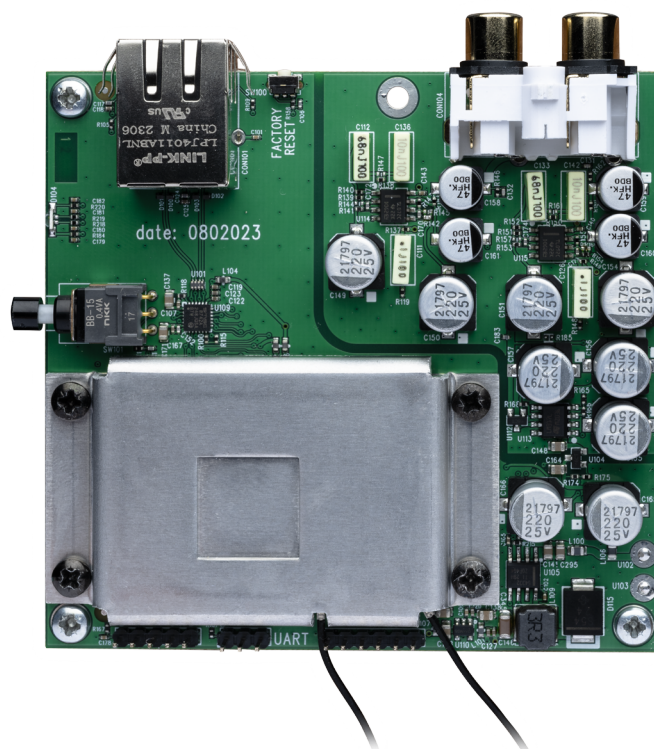
Der Motor und das Antriebssystem des T2 W sind mit denen des T1 identisch. Der Motor treibt ein Riemenantriebssystem an, das mit unserem neu entwickelten Unterteller verbunden ist, den es nur bei der T-Serie gibt. Dieser Subteller ist auf einem ultrapräzisen 0,001-mm-Hauptlager mit einer gehärteten Stahlachse und einer Messingbuchse montiert. Während die meisten alternativen Produkte unregelmäßige Gleichstrommotoren mit großen Drehzahlschwankungen verwenden, verfügt der T2 W über unseren bewährten elektronisch geregelten Wechselstrommotor 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.





## Neuer Phono-Vorverstärker

Der T2 W verfügt über einen hochwertigen integrierten zweistufigen Split-Passiv-MM-Phonovorverstärker - es ist das erste Mal, dass ein Pro-Ject-Plattenspieler einen integrierten Phono-Vorverstärker dieses Niveaus verwendet. Wir hielten dies für eine Notwendigkeit, um die WiFi-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

## Semisymmetrisches Phonokabel

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

