

## Essential II DIGITAL

### Plattenspieler mit MM-Vorstufe + OPTISCHEM Digitalausgang

- Ideal zum Anschluss an Multiroomsysteme (SONOS, HEOS etc) oder TVs, Soundbars und portable Audiogeräte
- Perfekte Lösung wo nur Digitaleingänge verfügbar sind
- Einfache Inbetriebnahme
- Riemenantrieb mit Silikonriemen & vibrationsarmem Motor
- 8,6" Aluminiumtonarm mit Saphirlagern
- Ortofon OM5e Tonabnehmer, vormontiert
- Eingebaute Phonovorstufe mit analogem & digitalem Ausgang
- Tonarmkabel mit vergoldeten RCA-Steckern
- Entkoppelnde Plattenspielerfüße
- Farboptionen: Schwarz, Weiß, Rot

Geschwindigkeiten	33, 45 (manueller Wechsel)
Prinzip	Riemenantrieb
Drehzahlabweichung	33: 0,14% 45: 0,25%
Gleichlaufschwankung	0,12%
Plattenteller	300mm MDF mit Filzmatte (0,8kg)
Tellerlagerachse	Edelstahl
Tonarm	8,6" Aluminium
Effektive Tonarmarmlänge	0218,5 mm
Überhang	22,0mm
Effektive Tonarmmasse	8,0gr
Gegengewicht für Tonabnehmermassen	3 - 5,5g (inkludiert)
Auflagekraftbereich	0 - 25mn (OM5 18mn empfohlen)
Hochpegelausgangsspannung typisch	160mV/1kHz at 4mV/1kHz Input
Rauschabstand	>73dB
RIAA-Abweichung	20Hz-20kHz / max. 0,5dB
Optischer Digitalausgang	24/96 kHz (Bittiefe/Samplingfrequenz)
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Staubschutzhaube
Leistungsaufnahme	4,5 Watt
Abmessungen	420 x 112 x 330mm (BxHxT)
Gewicht	4,0 kg netto

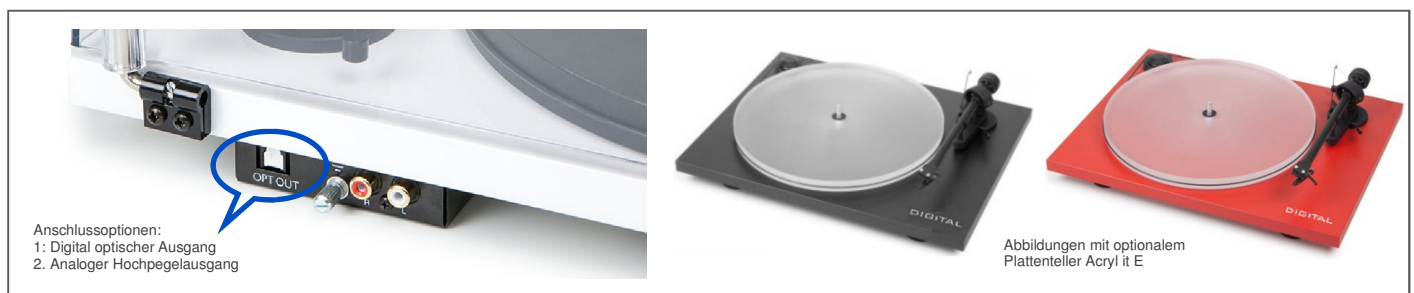


**Essential II DIGITAL**  
 UVP  
**379,00 €**

### Plattenspielerinnovation mit DIGITAL OPTISCHEM und Hochpegelausgang!

Viele aktuelle Audiosysteme, wie Heimkinoreceiver, Soundbars, Multiroom-Audiosysteme, TVs und Bluetooth-Lautsprecher bieten oft nur mehr digital optische Eingänge: Bis jetzt konnten Vinylliebhaber ihre Schallplatten auf solchen Systemen nicht wiedergeben. **Ab jetzt gibt dafür die perfekte Lösung: Essential II DIGITAL**

Dieser einzigartige Plattenspieler mit Riemenantrieb und eingebauter MM-Vorstufe verfügt sowohl über einen **digital optischen** und **analogen Verstärkeranschluss**. Lieferung komplett mit Staubschutzhaube in schwarz, weiß oder rot.



Anschlussoptionen:  
 1: Digital optischer Ausgang  
 2: Analoger Hochpegelausgang

Abbildungen mit optionalem  
 Plattenteller Acryl it E