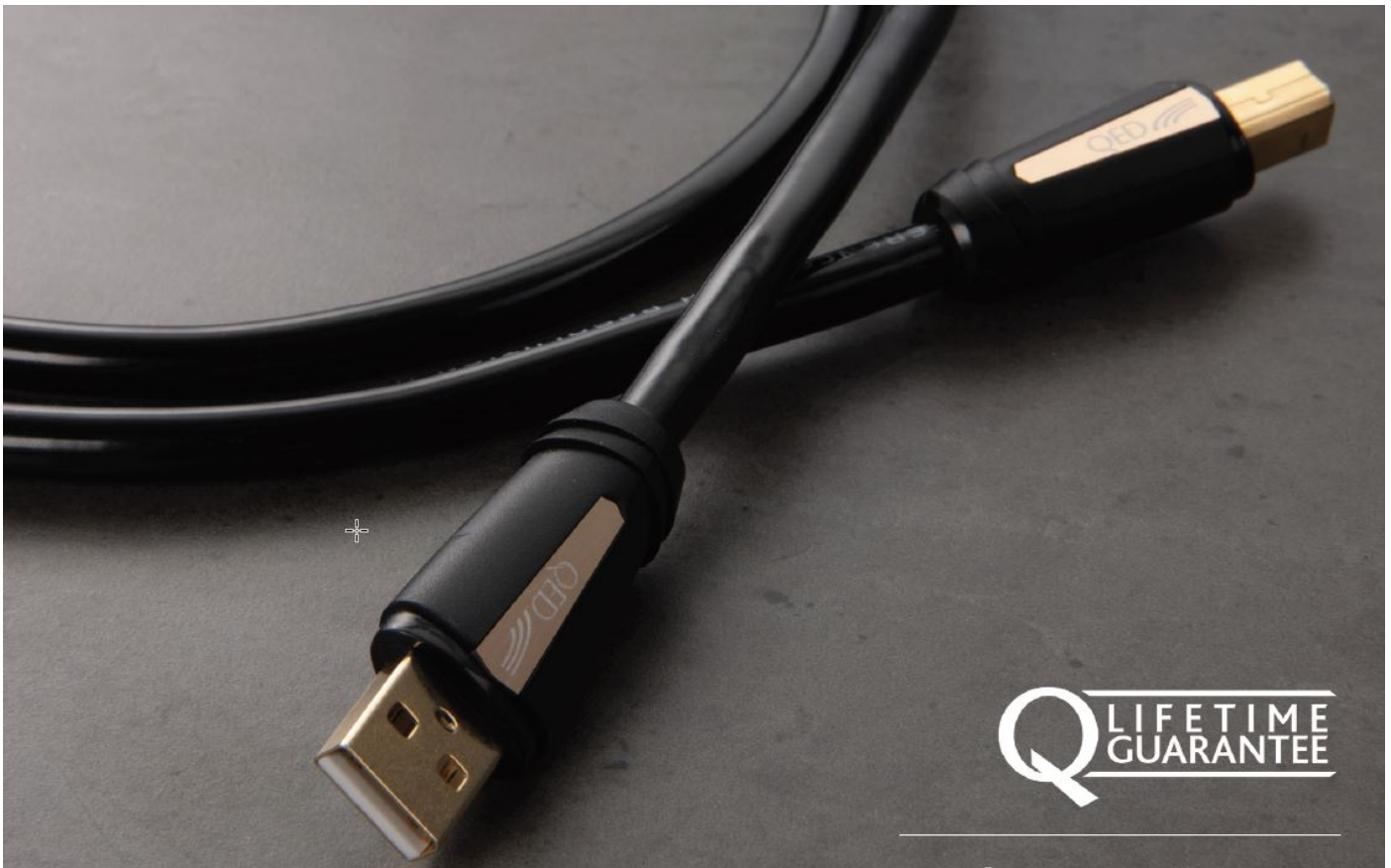


# QED Reference High Resolution USB

Einzigartige Technologie. Konkurrenzlose Technik. Außergewöhnliche Qualität.



Das ursprüngliche QED Reference USB-Kabel wurde sofort als herausragendes USB Kabel für Audioanwendungen akzeptiert. Als die QED Preference USB Kabel ihre erste Test-Auszeichnung erhielten, empfanden QEDs zielstrebige Ingenieure sich herausgefordert dieses außergewöhnlich gute Produkt weiterzuentwickeln. Mit besserer Genauigkeit, mehr Flexibilität, mehr Kompatibilität. Das Resultat dieser Herausforderung und der damit verbundenen intensiven Forschung ist die neue erstaunlich effektive Reference High Resolution USB Kabel Serie. Wie es schon der Name sagt bietet dieses bemerkenswerte neue Kabel vollständig hochauflösende Audio Kompatibilität - einschließlich 32bit, DSD und MQA. Zusätzlich wird die Clear Path Audio-Technologie eingesetzt. Somit wird die Strom- und Datenleitung innerhalb des Kabels isoliert.

Dies garantiert größere Präzision bei der Audioübertragung. Gleichzeitig werden durch die Impedanz-kontrollierte Datenübertragung Jitter und Zeitfehler minimiert.

**Mehr Kompatibilität, mehr Genauigkeit =  
Bessere Performance, besserer Klang**

## Key Features

- **Impedance Controlled Data Lane**
- **Clean Path Audio technology**
- **Ferrite Insulation technology**
- **Lifetime guarantee**
  
- **UVP 110.00€ bis 145,00 €**

# QED Reference High Resolution USB

With Impedance Controlled Data Lane and Clear Path Audio technology .

## SPECIFICATIONS

Outside diameter	7 mm
Characteristic Impedance	90 $\Omega$ +/-5%
Signal Pair Attenuation	< -0.11 dB/m @ 480 MHz
Propagation Delay	26 ns max
Propagation Delay Skew	68 ps max
Maximum Data Rate	480 Mb/s
Worst case time related jitter (5 m cable measured at 480 Mb/s; 440 mV rms)	< 76 ps pk-pk



## Artikelnummer und Preise

QE3243 QED REFERENCE HI RES USB (A-B) 0.6m	€ 110,00
QE3245 QED REFERENCE HI RES USB (A-B) 1m	€ 115,00
QE3247 QED REFERENCE HI RES USB (A-B) 2m	€ 125,00
QE3249 QED REFERENCE HI RES USB (A-B) 3m	€ 145,00

