

Produktinformationen "FiiO M17"

- SoC: Qualcomm Snapdragon 660
- DAC: ES9038PRO*2
- Verstärker: THX AAA-788+
- Bluetooth: QCC5124
- USB-Empfänger: XMOS XUF208
- Quarz-Oszillator: NDK Femtosekunden-Quarzoszillator*2
- Betriebsmodi: Android /Pure Sound/USB DAC/Bluetooth Empfänger/AirPlay /Koaxial-Dekodierung
- Abmessungen: ca. 1 56.4*88. 5*28mm
- Gewicht: 610g
- Display: 5,99 Zoll (1080*2160) Incell-Touchscreen-Display
- Aufladen: Unterstützt QC3.0, QC4.0, PD2.0, und PD3.0 Schnellladung
- Akku-Kapazität: 9200mAh
- Akkulaufzeit: ca. 10 Stunden (single-ended), 8 Stunden (balanced)
- Ladezeit: ca. 4,5 Stunden (mit Schnellladung)
- Standby: 1000h
- Lautstärkeregelung: Potentiometerknopf oder Tastenbedienung
- Speicher (RAM): 4 GB
- Verfügbarer Gesamtspeicher/Benutzer (ROM): 64 GB/ca. 46 GB
- Speichererweiterung: einzelner micro-SD-Kartensteckplatz, theoretische Unterstützung von bis zu 2 TB
- Verstärkung: niedrig/mittel/hoch/Kopfhörermodus/Super-Kopfhörermodus (bei Stromversorgung über DC-in)
- Kanal-Balance: L20-R20 (0,5dB pro Stufe)
- Empfohlene Kopfhörerimpedanz: 16-6000 (single-ended)/1 6-600Q (symmetrisch)

Technische Daten

Modellbezeichnung:	"FiiO M17"
SoC	Qualcomm Snapdragon 660
DAC	ES9038PRO*2
Verstärker	THX AAA-788+
Bluetooth	QCC5124
USB-Empfänger	XMOS XUF208
Quarz-Oszillator	NDK Femtosekunden-Quarzoszillator*2
Betriebsmodi	Android /Pure Sound/USB DAC/Bluetooth Empfänger/AirPlay/Koaxial-Dekodierung
Abmessungen	ca. 156.4*88.5*28mm
Gewicht	610g
Display	5,99 Zoll (1080*2160) Incell-Touchscreen-Display
Aufladen	Unterstützt QC3.0, QC4.0, PD2.0, und PD3.0 Schnellladung
Akku-Kapazität	9200mAh
Akkulaufzeit	ca. 10 Stunden (single-ended), 8 Stunden (balanced)
Ladezeit	ca. 4,5 Stunden (mit Schnellladung)
Standby	1000h
Lautstärkeregelung	Potentiometerknopf oder Tastenbedienung
Speicher (RAM)	4 GB
Verfügbarer Gesamtspeicher/Benutzer (ROM)	64 GB/ca. 46 GB
Speichererweiterung	einzelner micro-SD-Kartensteckplatz, theoretische Unterstützung von bis zu 2 TB
Verstärkung	niedrig/mittel/hoch/Kopfhörermodus/Super-Kopfhörermodus (bei Stromversorgung über DC-in)
Kanal-Balance	L20-R20 (0,5dB pro Stufe)
Empfohlene Kopfhörerimpedanz	16-6000 (single-ended)/16-600Q (symmetrisch)