

**Functions of the E1 controls:**

Turn on E1 : Connect FiiO E1 to the dock of the iPod/iPhone  
 Connect the headphone : Insert the headphone socket into the port ①  
 Increase the volume : Press the Volume up button ②  
 Decrease the volume : Press the Volume down button ③  
 Play the next track : Press the Next button ④  
 Play the previous track : Press the Previous button ⑤  
 Play a track / Pause a track : Press the play/pause button ⑥

**E1 コントロール・ファンクションでの動作**

E1の電源ON: E1をiPod/iPhoneのドックに接続すると電源ON  
 ヘッドフォンの接続: earphone portに3.5mmジャックで接続 ①  
 ボリュームの増加: Volume up buttonを押す ②  
 ボリュームの減少: Volume down buttonを押す ③  
 次のトラックの再生: Next buttonを押す ④  
 前のトラックの再生: Previous buttonを押す ⑤  
 トラックの再生/一時停止: play/pause buttonを押す ⑥

**E1 사용법:**

E1 연결: 아이팟/아이폰 독커넥터에 연결  
 이어폰/헤드폰 연결: 이어폰/헤드폰을 이어폰 포트에 연결 ①  
 음량 증가: 음량증가버튼을 누름 ②  
 음량 감소: 음량감소버튼을 누름 ③  
 다음곡으로 가기: 다음곡 버튼을 누름 ④  
 이전곡으로 가기: 이전곡 버튼을 누름 ⑤  
 재생 / 재생 중지: 재생/중지 버튼을 누름 ⑥

**Die Bedienung des E1:**

E1 einschalten: den E1 mit dem iPod/iPhone verbinden  
 Kopfhörer verbinden: stecken Sie diese in den Kopfhöreranschluss des E1 ①  
 Lauter: drücken Sie den Lauter Knopf ②  
 Leiser: drücken Sie den Leiser Knopf ③  
 Zum nächsten Musikstück wechseln: drücken Sie den Next Knopf ④  
 Zum vorherigen Musikstück wechseln: drücken Sie den Vorheriger Knopf ⑤  
 Ein Musikstück abspielen / stoppen: drücken Sie den Play/Pause Knopf (während der Wiedergabe) ⑥

[www.FiiO.com.cn](http://www.FiiO.com.cn)

●Output power:  
 100 mW (16 ohms Loaded)  
 12 mW (300 ohms Loaded)

●Signal to Noise Ratio:  
 ≥98 dB (A Weight)

●Distortion:  
 < 0.009% (10 mW)

●Frequency Response:  
 10 Hz - 80 KHz

●Suitable Headphone Impedance:  
 16 ohms - 300 ohms

●Power Supply:  
 Use iPod / iPhone power 3.3V

●Dimensions:  
 Line control: 48mmx14mmx10.7 mm  
 AMP dock: 33.8mmx30.8mmx7.8mm  
 Length: 800mm ( Line Exposed )

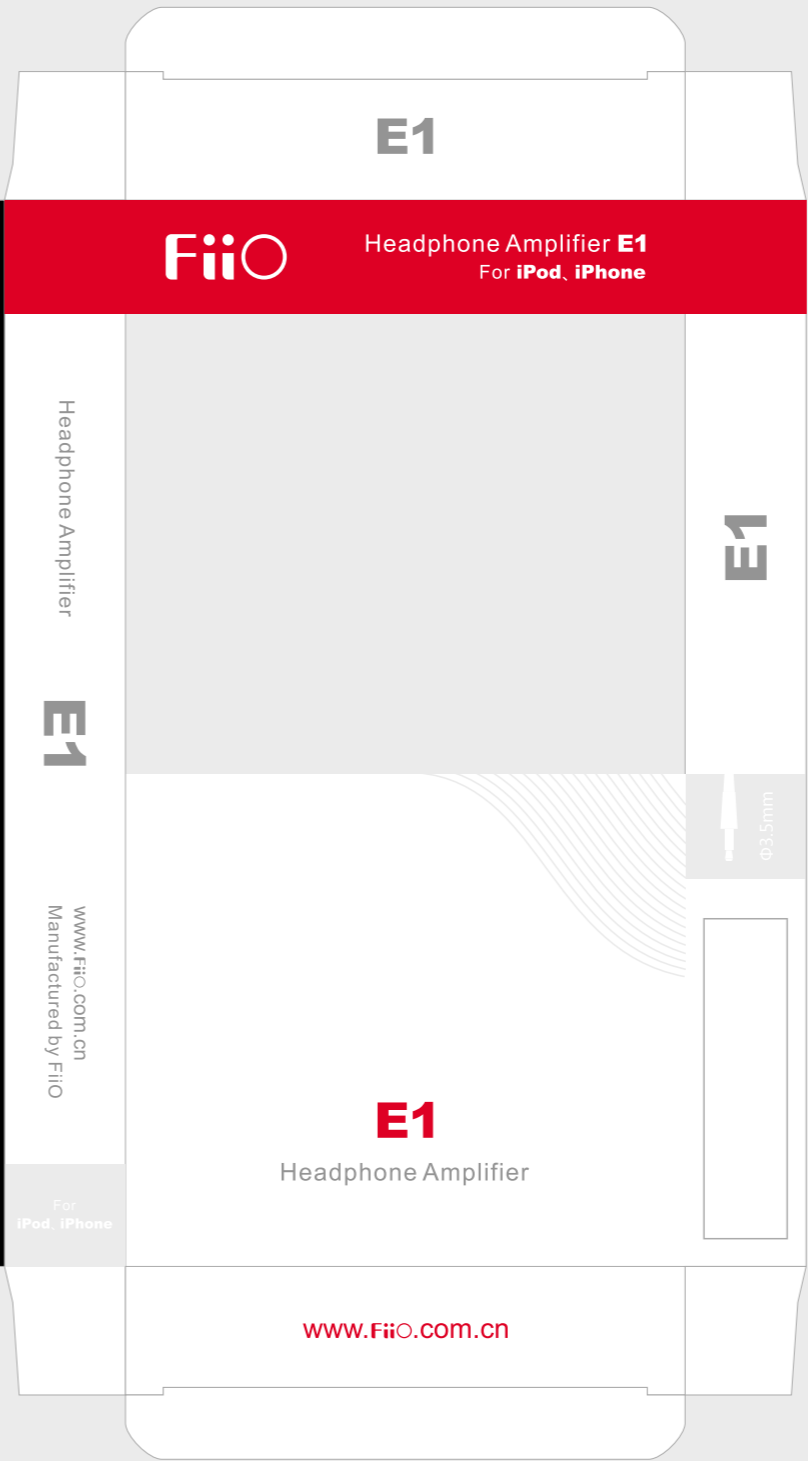
●Weight: 20g

FC CE RoHS

5010025 Made in China

① ② ③ ④ ⑤ ⑥  
 cable  
 clip  
 ③.5mm Headphone Socket

\*The headphones and iPod / iPhone are not included in the package, only for reference.



141×74×16