

PAW S1

USB 便携解码耳放

PAW S1 Portable USB DAC+AMP

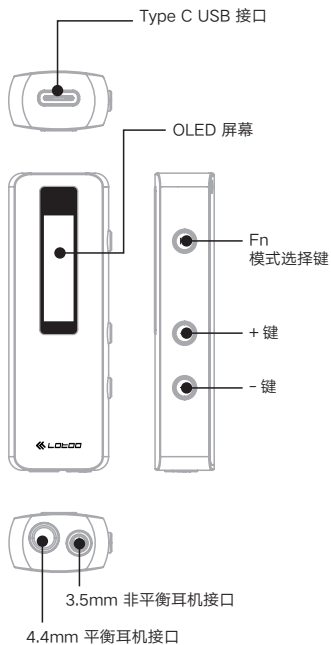


—— 使用简介 ——
Quick Guide

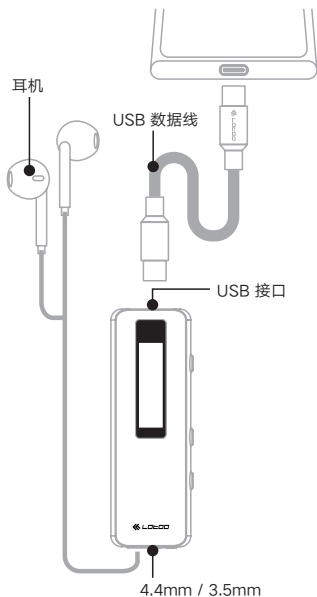
◀ Lotoo

外观

简体中文	03
繁體中文	07
日本語	11
한국어	15
English	19
Français	23
Italiano	27



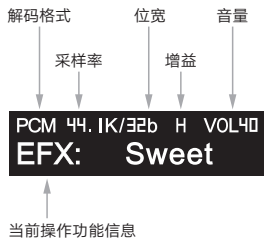
连接方法



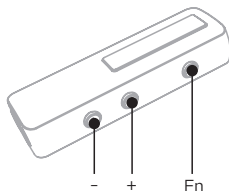
★ 3.5mm 和 4.4mm 接口不能同时使用

★ 注意：在 iOS 设备上使用 4.4mm 耳机时，请保持 PAW S1 音量低于 95(高增益)，以避免过流提示和连接断开

屏幕显示



功能操作

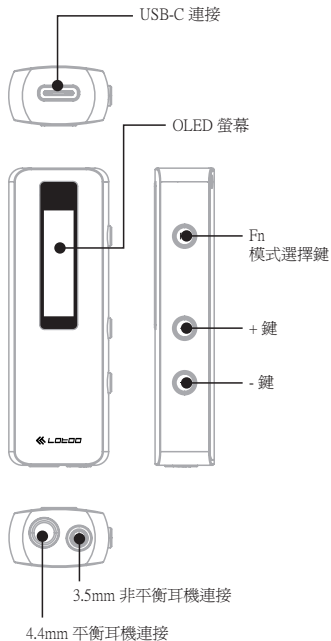


1. 在正确连接 USB 线缆后，默认模式下，+/- 键的功能为音量的调整
2. 按 Fn 键，可在音量 / 音效 / 增益 3 个模式下循环切换，每个模式中，可用 +/- 键切换模式内的选项
3. 一段时间内如无按键操作，系统会自动退回主界面

参数规格

解码格式:	PCM 32K-384KHz DSD64/DSD128
重量:	27.10g
体积:	66mm*22mm*13mm
最大输出率:	3.5mm:70mW/ch @32Ω 4.4mm:120mW/ch @32Ω
耳机接口:	3.5mm 非平衡接口 4.4mm 平衡接口
频响范围:	3.5mm: 20-20KHz: +0/-0.017dB 4.4mm: 20-20KHz: +0/-0.016dB
USB 接口:	USB Type C
底噪:	3.5mm: -118dBu 4.4mm: -114dBu
屏幕:	OLED 128x32
THD+N:	Low gain: -106dB(0.0005%) High gain: -108dB(0.0004%)
操作系统:	LTOS
信噪比:	3.5mm: 123dB 4.4mm: 122dB
固件升级:	支持

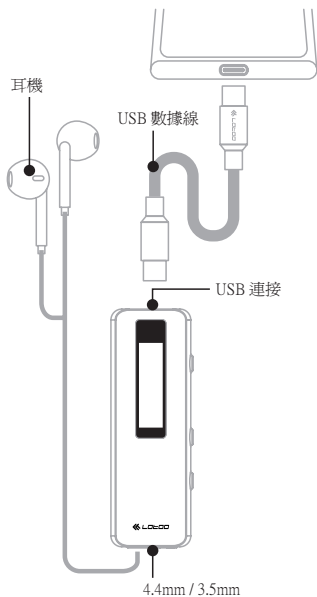
外觀



配件

1. PAW S1 主机
2. USB Type C 线
3. 使用简介

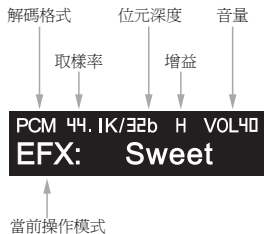
連接方法



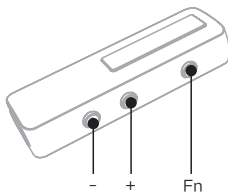
★ 3.5mm 和 4.4mm 介面不能同時使用

★ 注意：在 iOS 設備上使用 4.4mm 耳機時，請保持 PAW S1 音量低於 95 (高增益)，以避免過流提示和連接斷開

螢幕顯示



功能操作

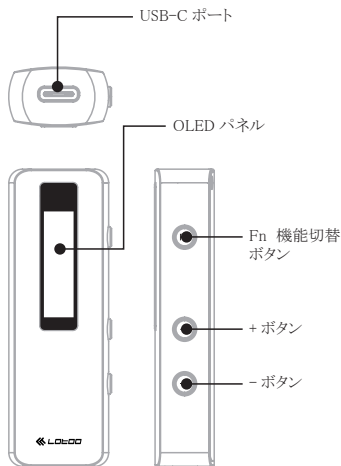


1. 在正確連接 USB 數據線後，默認模式下，+/- 鍵的功能為音量的調整
2. 按 Fn 鍵，可在音量 / 音效 / 增益 3 個模式下循環切換，每個模式中，可用 +/- 鍵切換模式內的選項
3. 一段時間內如無按鍵操作，系統會自動退回主介面

參數規格

解碼格式：	PCM 32K-384KHz DSD64/DSD128
重量：	27.10g
體積：	66mm*22mm*13mm
最大輸出功率：	3.5mm:70mW/ch @32Ω 4.4mm:120mW/ch @32Ω
耳機介面：	3.5mm 非平衡介面 4.4mm 平衡介面
頻率響應：	3.5mm: 20-20KHz : +0/-0.017dB 4.4mm: 20-20KHz : +0/-0.016dB
USB 介面：	USB-C
底噪：	3.5mm: -118dBu 4.4mm: -114dBu
螢幕：	OLED 128x32
THD+N：	Low gain: -106dB(0.0005%) High gain: -108dB(0.0004%)
操作系統：	LTOS
訊噪比：	3.5mm: 123dB 4.4mm: 122dB
韌體升級：	可支援

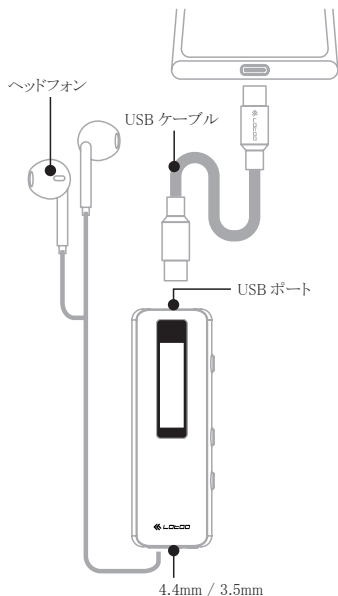
外觀



配件

1. PAW S1 主機
2. USB-C 線
3. 使用簡介

接続



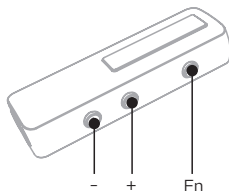
★ 3.5mm と 4.4mm は同時出力できません

★注意 iOS 端末においては、4.4mm のイヤホンを使う時、既定の消費電流を超過し予期せぬ切断を避けるために、PAW S1 のボリュームをハイゲイン時 95 以下で使ってください

表示内容



操作

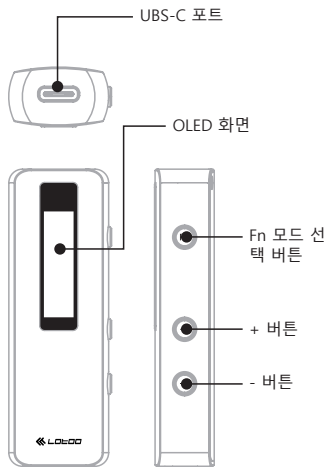


1. 正しく USB ケーブルを接続した後は、デフォルトモードになり、+/- ボタンでボリューム調整ができます
2. Fn ボタンを押すことで S1 は右記 3 つのモードに切り替わります; Volume/Effect/Gain. 各モードで +/- ボタンを押すことにより設定を切り替えることができます
3. S1 は数秒間の無操作でデフォルトの表示に移行します

仕様

対応フォーマット:	PCM 32K-384KHz DSD64/DSD128
重量:	27.10g
大きさ:	66mm*22mm*13mm
最大出力:	3.5mm:70mW/ch @32 Ω 4.4mm:120mW/ch @32 Ω
ヘッドフォン出力:	3.5mm (シングルエンド) 4.4mm (バランス)
周波数特性:	3.5mm: 20-20KHz: +0/-0.017dB 4.4mm: 20-20KHz: +0/-0.016dB
USBポート:	USB-C
フロアノイズ:	3.5mm: -118dBu 4.4mm: -114dBu
液晶パネル:	OLED 128x32
THD+N:	Low gain: -106dB(0.0005%) High gain: -108dB(0.0004%)
OS:	LTOS
S/N比:	3.5mm: 123dB 4.4mm: 122dB
ファームウェアアップデート:	対応

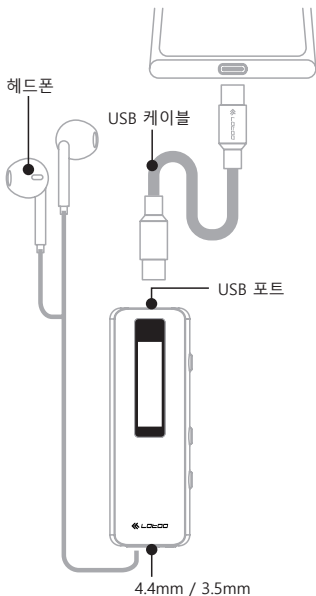
外形



付属品

1. PAW S1 本体
2. USB-C ケーブル
3. クイックガイド

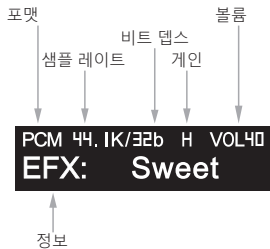
연결



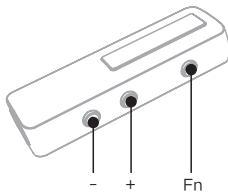
★ 3.5mm 와 4.4mm 출력은 동시에 사용될 수 없습니다.

★ 주의 사항 : iOS 기기에서는 4.4mm 헤드폰을 사용할 때 PAW S1의 음량을 95 (높은 게인)보다 낮게 유지하여 현재 과부하 경고 및 연결 해제를 방지하십시오.

화면 표시



작동

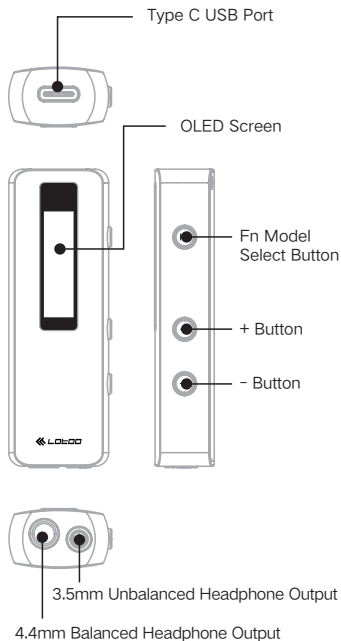


1. USB 케이블 연결 후, 기본 모드에서 +/- 버튼은 볼륨 조절을 위해 사용됩니다.
2. Fn 버튼은 S1의 3가지 모드 변환/선택에 사용됩니다. ∴ 볼륨/이펙트/게인. 각 모드에서 +/- 버튼은 설정을 위해 사용됩니다.
3. S1은 수 초간 작동이 없을 시, 메인 화면으로 이동합니다.

사양

지원 포맷 :	PCM 32K-384KHz DSD64/DSD128
무게 :	27.10g
크기 :	66mm*22mm*13mm
최대 출력 :	3.5mm:70mW/ch @32 Ω 4.4mm:120mW/ch @32 Ω
출력 포트 :	3.5mm Unbalanced 4.4mm Balanced
주파수 범위 :	3.5mm: 20-20KHz : +0/-0.017dB 4.4mm: 20-20KHz : +0/-0.016dB
USB Port:	USB-C
Noise Level :	3.5mm: -118dBu 4.4mm: -114dBu
화면 :	OLED 128x32
THD+N :	Low gain: -106dB(0.0005%) High gain: -108dB(0.0004%)
OS :	LTOS
S/N :	3.5mm: 123dB 4.4mm: 122dB
펌웨어 업데이트 :	지원

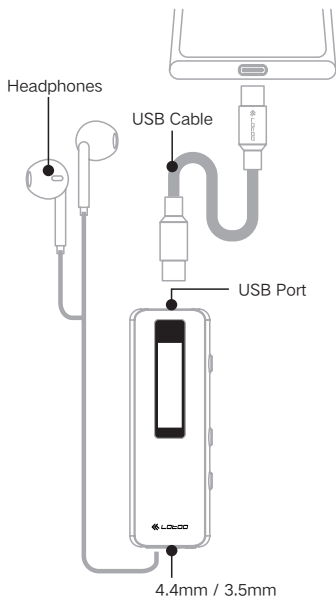
Appearance



액세서리

1. PAW S1 본체
2. USB-C 케이블
3. 매뉴얼

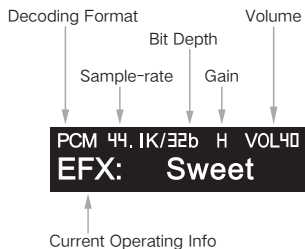
Connection



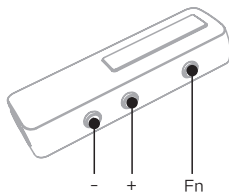
★ 3.5mm and 4.4mm outputs could not be used simultaneously.

★ Notice: On iOS devices, when using 4.4mm headphones, please keep the volume of PAW S1 lower than 95(high gain) to avoid current overload warning and disconnection.

Screen Content



Operating

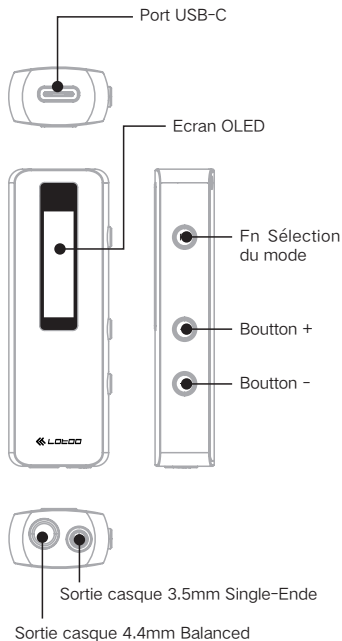


1. After connecting USB cable correctly, in default model, +/- buttons are used for volume adjusting
2. By pressing Fn button, S1 will switch among 3 modes: Volume/Effect/Gain, In each mode. +/- buttons are used for changing settings
3. S1 will show main screen if there is no operation for some seconds

Specs

Supported Format:	PCM 32K-384KHz DSD64/DSD128
Weight:	27.10g
Size:	66mm*22mm*13mm
Max Output:	3.5mm:70mW/ch @32Ω 4.4mm:120mW/ch @32Ω
HP Port:	3.5mm Unbalanced 4.4mm Balanced
Freq. range:	3.5mm: 20-20KHz: +0/-0.017dB 4.4mm: 20-20KHz: +0/-0.016dB
USB Port:	USB Type C
Noise Level:	3.5mm: -118dBu 4.4mm: -114dBu
Screen:	OLED 128x32
THD+N:	Low gain: -106dB(0.0005%) High gain: -108dB(0.0004%)
OS:	LTOS
S/N:	3.5mm: 123dB 4.4mm: 122dB
Firmware Update:	Supported

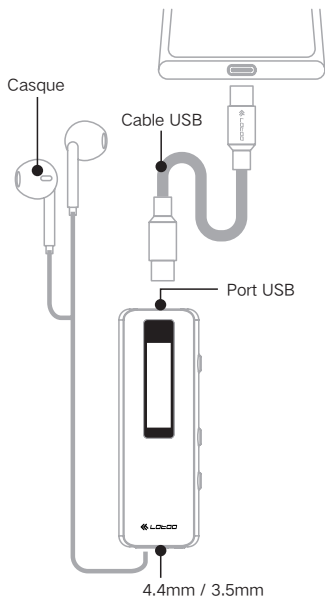
Apparence



Accessories

1. PAW S1 Unit
2. USB Type C Cable
3. Quick Guide

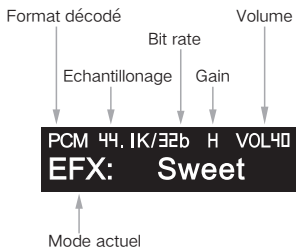
Connection



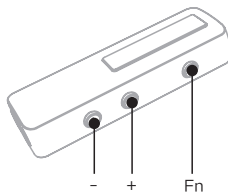
★ L Les sorties 3.5mm et 4. 4mm ne peuvent pas être utilisées simultanément.

★ Remarque: sur les appareils iOS, lorsque vous utilisez un casque de 4,4 mm, veuillez garder le volume de PAW S1 inférieur à 95 (gain élevé) pour éviter l'avertissement de surcharge actuelle et la déconnexion.

Contenu de l' écran



En marche

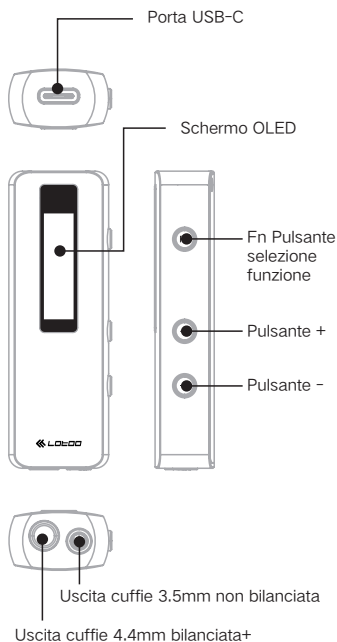


1. Après avoir correctement branché le câble USB, par défaut, les boutons +/- servent à ajuster le volume
2. En appuyant sur le bouton Fn, S1 alternera entre 3 modes: Volume/Effet/Gain. Dans chaque mode, les boutons +/- servent à naviguer dans les paramètres
3. Si aucune action n' est effectuée S1 reviendra au menu principal après quelques secondes

Spécifications

Supported Format:	PCM 32K-384KHz DSD64/DSD128
Weight:	27.10g
Size:	66mm*22mm*13mm
Max Output:	3.5mm:70mW/ch @32Ω 4.4mm:120mW/ch @32Ω
HP Port:	3.5mm Unbalanced 4.4mm Balanced
Freq. range:	3.5mm: 20-20KHz: +0/-0.017dB 4.4mm: 20-20KHz: +0/-0.016dB
USB Port:	USB Type C
Noise Level:	3.5mm: -118dBu 4.4mm: -114dBu
Screen:	OLED 128x32
THD+N:	Low gain: -106dB(0.0005%) High gain: -108dB(0.0004%)
OS:	LTOS
S/N:	3.5mm: 123dB 4.4mm: 122dB
Firmware Update:	Supported

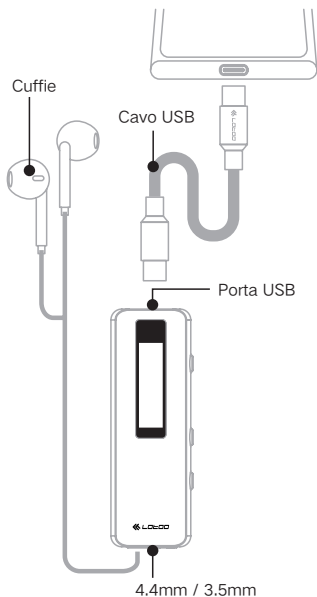
Aspetto



Accessoires

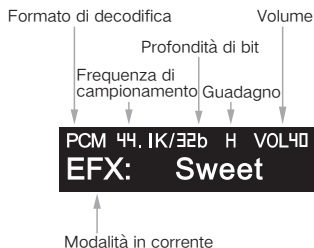
1. PAW S1
2. Câble USB-C
3. Guide d' utilisation

Connessione

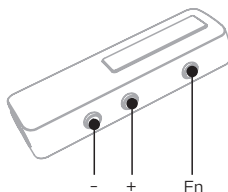


- ★ Le uscite 3.5mm e 4.4mm non possono essere utilizzate simultaneamente
- ★ Avviso: sui dispositivi iOS, quando si utilizzano cuffie da 4,4 mm, mantenere il volume di PAW S1 inferiore a 95 (alto guadagno) per evitare l'avvertimento e la disconnessione del sovraccarico corrente.

Contenuti dell schermo



Uso



1. Dopo aver collegato correttamente il cavo USB in modalità default, i pulsanti +/- regolano il volume
2. Premendo il pulsante Fn, lo S1 alternerà 3 diverse modalità: Volume/Effetto/Guadagno. In ciascuna modalità, i pulsanti +/- si usano per modificare le impostazioni
3. Lo S1 ritornerà allo schermo principale di default se non viene compiuta alcuna azione entro qualche secondo

Specifiche

Supported Format:	PCM 32K-384KHz DSD64/DSD128
Weight:	27.10g
Size:	66mm*22mm*13mm
Max Output:	3.5mm:70mW/ch @32Ω 4.4mm:120mW/ch @32Ω
HP Port:	3.5mm Unbalanced 4.4mm Balanced
Freq. range:	3.5mm: 20-20KHz: +0/-0.017dB 4.4mm: 20-20KHz: +0/-0.016dB
USB Port:	USB Type C
Noise Level:	3.5mm: -118dBu 4.4mm: -114dBu
Screen:	OLED 128x32
THD+N:	Low gain: -106dB(0.0005%) High gain: -108dB(0.0004%)
OS:	LTOS
S/N:	3.5mm: 123dB 4.4mm: 122dB
Firmware Update:	Supported

Accessori

1. Unità PAW S1
2. Cavo USB-C
3. Guida rapida

公司官网：
www.lotoo.cn
Official Site：
www.lotoo.cn/english

