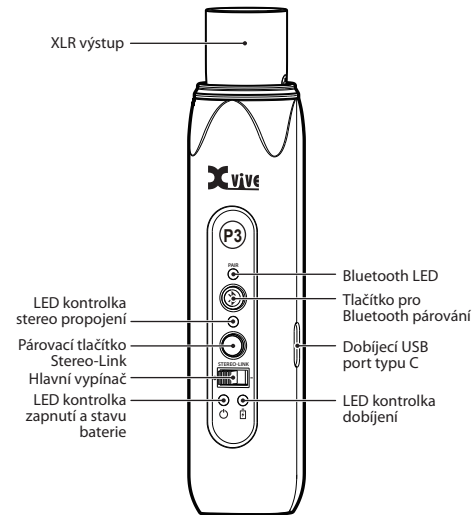




P3 P3D
BLUETOOTH
AUDIO PŘIJÍMAČ
 Pro mixážní pulty a aktivní PA/DJ systémy

PŘEHLED

- Bluetooth audio přijímač s XLR výstupem – určený pro mixážní pulty a aktivní PA reproduktory
- Přes Bluetooth rozhraní propojuje chytré telefony a počítače se systémy pro přenos audia. Zesiluje hudbu či jiné audio.
- Sada P3 obsahuje jeden Bluetooth audio přijímač P3 pro mono zvuk
- Sada P3D obsahuje dva audio přijímače P3 pro provoz v režimech dual mono a stereo. Dva přijímače P3 lze spárovat za účelem přijímání stereo signálu.
- Interní dobíjecí baterie se vyznačuje provozní životností 6 hodin.
- USB port Typu-C pro dobíjení s pomocí libovolného 5V USB zdroje.
- Stabilní konektivita na cca 30 metrů (přímá viditelnost bez překážek). Zajišť dostatečně pokrytí večírků, akcí a svateb.



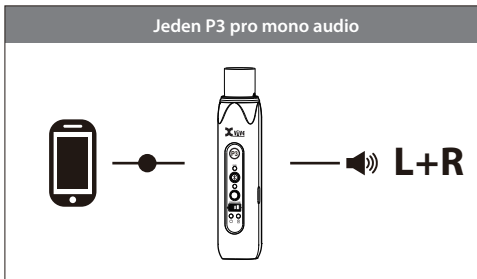
FUNKCE LED KONTROLEK

LED kontrolka svítí pokaždé, když je přijímač P3 připojen k USB napájení. Když se jednotka nabíjí, LED svítí červeně. Po úplném nabití se rozsvítí zeleně.

LED kontrolka stavu zapnutí/vypnutí a stavu baterie svítí vždy, když je přijímač P3 zapnutý. Pokud je úroveň nabití baterie vyšší než 31 %, kontrolka svítí červeně. Pokud je nabití baterie nižší než 30 %, LED každé tři sekundy bliká. Pokud je nabití baterie nižší než 5 %, bliká každých 0,5 sekundy, což znamená, že je třeba přístroj dobít.

PÁROVÁNÍ S P3

1. Zapněte přijímač P3.
2. Systém po zapnutí automaticky vyhledá zdroj Bluetooth; pro aktivaci vyhledávání také můžete stisknout a podržet tlačítko Pair po dobu 3 sekund – je-li P3 v režimu párování, kontrolka Bluetooth bude blikat.
3. Na chytrém telefonu nebo tabletu zapněte Bluetooth. Pro spárování vyberte v seznamu Bluetooth zařízení možnost "P3" a připojte se.
4. Po úspěšném spárování zazní potvrzovací tón a rozsvítí se modrá kontrolka Bluetooth.
5. Podle potřeby nastavte hlasitost na chytrém telefonu/tabletu a mixážním pultu.



STEREO-SPÁROVÁNÍ DVOU PŘIJÍMAČŮ P3

1. Opakujte kroky 1-5 ze sekce „PÁROVÁNÍ S P3“
2. Na primárním přijímači P3 (levý kanál) po dobu 3 sekund přidrže tlačítko Stereo-Link Tlačítko Stereo-Link stiskněte a přidrže po dobu 3 sekund také na sekundárním přijímači P3 (pravý kanál).
3. Během procesu vzájemného vyhledávání budou na obou přijímačích blikat kontrolky Stereo-Link. 4. Po úspěšném spárování obě jednotky vydají potvrzovací tón a LED kontrolky Stereo-Link budou svítit.

POZNÁMKA: Před párováním se ujistěte, že v okolí nejsou žádná wifi zařízení (například bezdrátové směrovače).

POZNÁMKA: Pokud se připojení nezdaří, vyčkejte na připojení, a nebo před dalším pokusem o připojení restartujte přijímač P3 a funkci Bluetooth na chytrém telefonu.

POZNÁMKA: Při bezdrátovém připojení k jednomu reproduktoru se levý a pravý zvukový signál smíchají na mono.

POZNÁMKA: Pokud nemáte k dispozici baterii, lze P3 napájet běžným 5V USB adaptérem.



SPECIFIKACE

Rozměry: 24 x 24 x 116,5 mm

Hmotnost: 52 g

XLR výstup: XLR samec, symetrický

Výstupní úroveň: +4 dBu

Bluetooth profily: 5.1, A2DP, AVRCP

Podporované Bluetooth kodeky: SBC, AAC

Dosah Bluetooth: až 30,5 m

Frekvenční pásmo: 2402 až 2480 MHz

Životnost baterie: až 6 hodin

Doba dobíjení: až 2 hodiny

USB dobíjení: typ-C 5V, 500 mA

Frekvenční odezva A2DP: 20 Hz - 20 kHz (ref 1 kHz, ± 3 dB)

DAC rozlišení: 16-bit, 48 kHz

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ P3

LED KONTROLKY BLUETOOTH/STEREO BLIKAJÍ

- P3 hledá zařízení Bluetooth; zařízení spárujte se smartphonem nebo počítačem podle pokynů v části „PÁROVÁNÍ S P3“.
- Zařízení se může nacházet mimo pracovní dosah Bluetooth připojení. Přibližte P3 a chytrý telefon/notebook k sobě; pokud jsou v dosahu, připojení by mělo proběhnout automaticky.

LED KONTROLKY BLUETOOTH/STEREO NESVÍTÍ

- Párování proběhlo neúspěšně. Zkontrolujte kroky uvedené v části „PÁROVÁNÍ S P3“ a ujistěte se, že zařízení nejsou příliš daleko od sebe.
- Aby připojení zůstalo stabilní, musí připojená zařízení zůstat během používání v pracovním dosahu.

CHYTRÝ TELEFON/POČÍTAČ STÁLE HLEDÁ/ZAŘÍZENÍ NELZE SPÁROVAT

- Vyčkejte na navázání Bluetooth připojení.
- Zařízení vypněte a znovu zapněte.

HLASITOST JE PŘÍLIŠ SLABÁ / NENÍ SLYŠET ŽÁDNÝ ZVUK

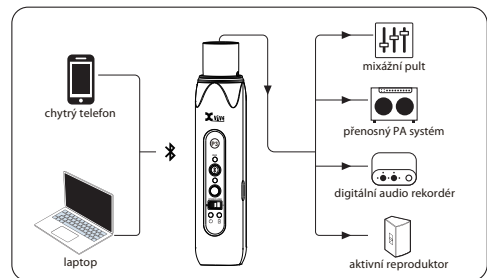
- Zesilte hlasitost na smartphonu/tabletu/počítači.
- Zesilte hlasitost na mixu nebo připojeném zařízení.

VÝSTRAŽNÝ TÓN

- Po úspěšném připojení nebo odpojení Bluetooth rozhraní zazní tón.
- Při vyhledávání přes Bluetooth se neozývá žádný výstražný tón.

ZAŘÍZENÍ SE NENABÍJÍ / NEFUNGUJE

- Zkontrolujte připojení nabíječky k přijímači P3 a zdroj napájení.
- Kontaktujte společnost Xvive a vyžádejte si záruční podporu.



DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY: PŘEČTĚTE SI TYTO POKYNY A USCHOVEJTE JE NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ.



VAROVÁNÍ:

PŘED POUŽITÍM VÝROBKU SI PEČLIVĚ
PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE:

1. Pečlivě dodržujte všechny pokyny v návodu.
2. Neprovádějte servisní úkony nad rámec těch, které jsou popsány v příručce. Servis je nutný, pokud byl přístroj jakýmkoli způsobem poškozen, např.:
 - Do přístroje se rozlila kapalina nebo do něj spadly předměty.
 - přístroj byl vystaven dešti nebo vlhkosti
 - přístroj nefunguje normálně nebo se jeho výkon výrazně mění
 - přístroj upadl nebo se poškodil krypt
3. Přístroj neumísťujte do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, topná tělesa nebo spotřebiče, které produkují teplo.
4. Chraňte přístroj před vniknutím předmětů nebo kapalin. Přístroj nepoužívejte ani neumísťujte do blízkosti vody.
5. Čistěte pouze suchým hadříkem.
6. Používejte pouze nástavce/příslušenství určené výrobcem.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO LITHIUM-IONTOVÉ AKUMULÁTORY

- V případě nesprávného použití nebo manipulace s dobíjecími bateriemi může dojít k jejich vytékání. V extrémních případech mohou dokonce představovat riziko výbuchu, požáru, tepla, kouře nebo plynu. Společnost Xvive nenese žádnou odpovědnost za škody vzniklé v důsledku zneužití nebo nesprávného použití.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
 - Nabíjejte dobíjecí baterie pouze pomocí nabíječek doporučených společností Xvive.
 - Dodržujte správnou polaritu.
 - Nabité dobíjecí baterie zabalte/uskladněte tak, aby se jejich póly nemohly vzájemně dotýkat (nebezpečí zkratu/nebezpečí požáru).
 - Nevystavujte je vlhkosti.
 - Výrobky napájené dobíjecími bateriemi po použití vypněte.
 - Dobíjecí baterie nabíjejte pouze při okolní teplotě mezi 10 °C/50 °F až 40 °C/104 °F.
 - Pokud dobíjecí baterie delší dobu nepoužíváte, pravidelně je nabíjejte (přibližně každé tři měsíce).
 - Nepoškozujte je ani je nerozebírejte.
 - Nezháňvejte nad 60°C/140°F, např. nevystavujte slunečnímu záření nebo nevhazujte do ohně.
 - Ze zjevně vadných výrobků okamžitě vyjměte dobíjecí baterie.
 - Vadné dobíjecí baterie dále nepoužívejte.
 - Používejte pouze dobíjecí baterie určené společností Xvive.
 - Dobíjecí baterie odevzdejte na speciálních sběrných místech nebo je odevzdejte svému specializovanému prodejci.
 - Výrobky skladujte na chladném a suchém místě při pokojové teplotě (přibližně 20 °C/68 °F).
 - Pokud nebudete zařízení delší dobu používat, vyjměte dobíjecí baterie.

POZOR: RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM - NEOTVÍREJTE



VAROVÁNÍ:

ABYSTE SNÍŽILI RIZIKO POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM
PROUDEM, NEODSTRAŇUJTE ŠROUBY.

UVNITŘ NEJSOU ŽÁDNÉ DÍLY, KTERÉ BY MOHL UŽIVATEL
OPRAVOVAT. ÚDRŽBU SVĚŘTE KVALIFIKOVANÉMU
SERVISNÍMU PERSONÁLU.

VAROVÁNÍ:

ABYSTE SNÍŽILI RIZIKO POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM
PROUDEM, NEVYSTAVUJTE SPOTŘEBIČ DEŠTI NEBO VLHKOSTI.



Společnost SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD,
tímto prohlašuje, že tento typ zařízení je v souladu se
základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními
směrnice 2014/53/EU.

INFORMACE O SBĚRU A LIKVIDACI STARÝCH VĚCÍ A POUŽITÝCH BATERIÍ

Abyste chránili naše životní prostředí, odneste staré výrobky a
použité baterie na správná sběrná místa a dodržujte národní
legislativu a směrnice 2012/19/EU a 2006/66/ES.

Chcete-li správně nakládat se zastaralými a bateriemi,
pomozte prosím šetřit cenné zdroje a předcházejte jakékoli
možnosti vedlejších účinků na lidské zdraví a životní prostředí
v důsledku jejich nesprávné likvidace. Chcete-li získat další
užitečné informace o tom, jak likvidovat recyklaci a sběr
starých produktů a baterií, můžete se obrátit na místní úřady.

[Pro uživatele z řad firem v rámci Evropské unie]

Chcete-li zlikvidovat elektrická a elektronická zařízení, obraťte
se prosím na svého prodejce nebo dodavatele.

[Informace o likvidaci v jiných zemích mimo Evropskou unii]

Další informace o likvidaci starých zařízení a použitých baterií
vám poskytne místní úřad nebo prodejce.

Níže uvedené symboly jsou platné pouze v Evropské unii.
Označují, že použité elektronické výrobky a baterie nesmíte
míchat s běžným domácím odpadem.



VYLOUČENÍ PRÁVNÍ ODPOVĚDNOSTI

Společnost XVIVE nenese žádnou odpovědnost za škody, které
by mohly vzniknout osobám, které se zcela nebo zčásti spoléhají
na jakýkoli popis, fotografii nebo prohlášení obsažené v tomto
dokumentu. Technické specifikace, vzhled a další informace
se mohou změnit bez předchozího upozornění.

FCC CERTIFIKACE

TOTO ZAŘÍZENÍ JE V SOULADU S ČÁSTÍ 15 PRAVIDEL FCC.
PROVOZ PODLÉHÁ NÁSLEDUJÍCÍM DVĚMA PODMÍNKÁM: (1)
TOTO ZAŘÍZENÍ NESMÍ ZPŮSOBOVAT ŠKODLIVÉ RUŠENÍ A
(2) TOTO ZAŘÍZENÍ MUSÍ AKCEPTOVAT VEŠKERÉ PŘIJATÉ
RUŠENÍ, VČETNĚ RUŠENÍ, KTERÉ MŮŽE ZPŮSOBIT NEŽÁDOUCÍ
PROVOZ.

VAROVÁNÍ:

Změny nebo modifikace, které společnost Xvive výslovně neschválí,
mohou zrušit oprávnění uživatelů provozovat toto zařízení.
Pro dodržení souladu s pokyny FCC pro vystavení rádiovým
vlnám by toto zařízení mělo být instalováno a provozováno
při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi vysílačem a
vaším tělem: Používejte pouze dodanou anténu.

PROHLÁŠENÍ O VYSTAVĚNÍ RÁDIOVÝM FREKVENCÍM:

Tento vysílač nesmí být provozován nebo společně umístěn s
jinou anténou nebo vysílačem.

POZNÁMKA:

Toto zařízení vyhovuje požadavkům pro digitální zařízení třídy
B uvedených v části 15 pravidel komise FCC. Tyto limity jsou
určeny k zajištění rozumné ochrany proti škodlivému rušení v
reziidenčních instalacích. Toto zařízení generuje, používá a může
vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno
a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení
rádiové komunikace.

I přesto neexistuje žádná záruka, že v určité konkrétní situaci k
rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení
příjmu rozhlasu nebo televize, které lze odvinutím vypnutím a
zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli pokusit se vyřešit
rušení některým (či více) z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zkuste zvětšit odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení k zásuvce na jiném obvodu, než ke kterému
je připojen přijímač.
- Obráťte se o pomoc na prodejce nebo na zkušeného
rádiového/TV technika.

Tento digitální přístroj třídy B odpovídá požadavkům kanadské normy ICES-003.

Upozornění vydané vládní agenturou Industry Canada:
RSS-Gen Issue 4 December 2014 "R&"CNR-Gen 4eDécembre 2014:
Toto zařízení obsahuje bezlicenční vysílač(e)/přijímač(e), které
jsou v souladu s normou RSS vydanou vládní agenturou
Innovation, Science and Economic Development Canada.
Provoz podléhá následujícím dvěma zásadám:

- (1) Toto zařízení nesmí být zdrojem rušení.
- (2) toto zařízení musí přijmout jakékoli rušení, včetně rušení,
které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

OMEZENÁ ZÁRUKA

Platné záruční podmínky a další informace týkající se omezené
záruky XVIVE naleznete na adrese support@xvive.com.



SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD.

2nd floor, Building 12, Xicheng Industrial Area, Xixiang Town,
Baoan District, Shenzhen Guangdong China. 518101

www.xvive.com

Made In China