



FĂRĂ FIR PENTRU
MICROFOANE DINAMICE
ȘI SISTEME PA/DJ

U3

SISTEM DE MICROFON FĂRĂ FIR

U3D

SISTEM DUAL WIRELESS PENTRU AUDIO

Manual de limba engleză

CERTIFICARE

Acest aparat digital din clasa B este conform standardului canadian ICES-003.

Atenție IC: RSS-Gen Ediția 4 Decembrie 2014" și "CNR-Gen 4e"
Decembrie 2014:

Acest dispozitiv respectă standardele RSS scutite de licență ale Industry Canada.

Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu trebuie să cauzeze interferențe și (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențe care pot cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

Acest dispozitiv respectă standardele CNR ale Industry Canada.
aplicabil dispozitivelor radio scutite de licență.

Operațiunea este autorizată în următoarele două condiții:

- (1) dispozitivul nu trebuie să producă interferențe și
- (2) Utilizatorul dispozitivului trebuie să accepte orice interferență se experimentează interferențe radioelectrice, chiar dacă este probabil ca interferența să compromită funcționarea acestuia.

Aprobări radio: FCC

Partea 15.249, FCC Partea 15 B, RSS-210 (Canada), EN 300 440

(Europa), EN 301.489 (Europa), Notificare MIC nr. 88 Anexa nr. 43 (Japonia)

CERTIFICARE FCC

ACEST DISPOZITIV ESTE CONFORM CU PARTEA 15 A REGULAMENTULUI FCC.
FUNCȚIONAREA ESTE SUPUSĂ URMĂTOARELOR DOUĂ CONDIȚII: (1) ACEST DISPOZITIV

NU POATE CAUZA DĂUNĂRI

INTERFERENȚĂ ȘI

(2) ACEST DISPOZITIV TREBUIE SĂ ACCEPTE ORICE INTERFERENȚĂ

RECEPȚIONAT, INCLUSIV INTERFERENȚE CARE POT CAUSA

FUNCȚIONAREA NEDORINDITĂ.

AVERTISMENT:

Modificările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres în scris de Xvive pot anula autoritatea utilizatorului de a opera acest echipament.

DECLARAȚIE PRIVIND EXPUNEREA

LA RADIURI RF: Acest emițător nu trebuie amplasat în același loc sau utilizat împreună cu nicio altă antenă sau emițător.

NOTA:

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din clasa B, în conformitate cu partea 15 a

Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate cauza interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau de televiziune, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena receptoare.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru asistență.

ATENȚIE
RISC DE ELECTROCUTARE
NU DESCHIDEȚI



AVERTISMENT:

PENTRU A REDUCE RISCUL DE INCENDIU SAU ELECTROCUTARE, NU ÎNDEPĂRTAȚI ȘURUBURILE.
NU EXISTĂ PIESE ÎN INTERIOR CARE POATE FI REPARATE DE UTILIZATOR. PENTRU REPARAȚII, CONSULTAȚI PERSONALUL DE SERVICE CALIFICAT.

AVERTISMENT:

PENTRU A REDUCE RISCUL DE INCENDIU SAU DE ELECTROCUTARE, NU EXPUNEȚI APARATUL LA PLOAIE SAU UMIDITATE.



Prin prezenta, SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD, declară că acest tip
de echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/
UE.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU LITIU-ION BATERII REÎNCĂRCABILE

Dacă sunt utilizate abuziv sau greșit, bateriile reîncărcabile pot avea scurgeri. În cazuri extreme, acestea pot prezenta chiar risc de explozie, incendiu, căldură, fum sau gaz. Xvive nu își asumă nicio răspundere pentru daunele rezultate din utilizarea abuzivă sau greșită.

- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Încărcați bateriile reîncărcabile numai cu încărcătoare recomandate de Xvive.
- Respectați polaritatea corectă.
- Ambalați/depozitați bateriile reîncărcabile încercate astfel încât bornele să nu se poată atinge între ele (pericol de scurtcircuitare) (pericol de ieșire/incendiu).
- Nu expuneți la umezeală.
- Opriti produsele alimentate cu baterii reîncărcabile după utilizare.
- Încărcați bateriile reîncărcabile numai la temperaturi ambientale între 10°C/50°F și 40°C/104°F.

- Când nu utilizați baterii reîncărcabile pentru perioade lungi de timp perioade de timp, încărcați-le regulat (aproximativ la fiecare trei luni).
- Nu deteriorați sau demontați.
- Nu încălziți la temperaturi peste 60°C/140°F, de exemplu, nu expuneți la lumina soarelui și nu aruncați în foc.
- Scoateți imediat bateriile reîncărcabile din produsele evident defecte.
- Nu continuați să utilizați baterii reîncărcabile defecte.
- Folosiți doar baterii reîncărcabile specificate de Xvive.
- Aruncați bateriile reîncărcabile la punctele de colectare speciale sau returnați-le distribuitorului specializat.
- Depozitați produsele într-un loc răcoros și uscat, la o temperatură interioară temperatură (aprox. 20°C/68°F).
- Scoateți bateriile reîncărcabile dacă produsele nu vor fi utilizate pentru perioade lungi de timp.

INFORMAȚII PRIVIND COLECTAREA ȘI ELIMINAREA A ARTICOLELOR VECHI ȘI A BATERIILOR UZATE

Pentru a proteja mediul înconjurător, vă rugăm să duceți produsele vechi și bateriile uzate la punctele de colectare corespunzătoare; și, în UE, respectați legislația națională și Directivele 2012/19/UE și 2006/66/CE.

Când aruncați produse și baterii vechi, vă rugăm să contribuiți la economisirea resurselor valoroase și la prevenirea oricăror posibile efecte secundare asupra sănătății umane și a mediului.

Puteți contacta autoritățile locale pentru a afla cum să
Aruncați produsele vechi și bateriile uzate în mod responsabil.

Pentru proprietarii de produse din Uniunea Europeană:
Dacă doriți să aruncați obiectele electrice și electronice, vă rugăm
Contactați distribuitorul sau furnizorul pentru informații suplimentare.

Informații privind eliminarea în alte țări din afara Uniunii Europene:

Vă rugăm să contactați autoritățile locale sau distribuitorul pentru mai multe
informații privind eliminarea articolelor vechi și a bateriilor uzate.

Simbolurile de mai jos sunt valabile numai în Uniunea Europeană. Acestea
indică faptul că nu trebuie să amestecați produsele electronice și bateriile uzate
cu gunoiul menajer general.



CD

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ
VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI
ȘI A SE PĂSTRA ÎNTR-UN LOC SIGURANȚĂ



AVERTISMENT:

ÎNAINTE DE A UTILIZA DISPOZITIVUL XVIVE U3/U3D,
CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE.

1. Respectați cu atenție toate instrucțiunile din manualul U3/U3D.
2. Nu efectuați operațiuni de service dincolo de cele specificate.
descriș în manualul U3/U3D. Este necesară intervenția de service atunci
când aparatul a fost deteriorat în vreun fel, cum ar fi: • S-a vărsat
lichid sau au căzut obiecte în
aparat •
Unitatea a fost expusă la ploaie sau umezeală • Unitatea
nu funcționează normal sau performanța se modifică
semnificativ • Unitatea a fost scăpată
sau carcasa este deteriorată
3. Nu amplasați în apropierea surselor de căldură, cum ar fi calorifere,
guri de încălzire sau aparate care produc căldură.
4. Aveți grijă ca obiectele sau lichidele să nu pătrundă în dispozitiv.
Nu utilizați și nu așezați unitatea lângă apă.
5. Curățați doar cu o cârpă uscată.
6. Folosiți doar atașamentele/accesoriile specificate de producător.

GARANȚIE LIMITATĂ DE UN AN

Xvive Corporation Ltd. [Xvive] garantează că produsele noastre nu prezintă defecte de materiale și de fabricație în condiții normale de utilizare, timp de un (1) an de la data achiziției inițiale.

Vă rugăm să vizitați www.xvive.com pentru a înregistra noua achiziție.

Xvive va repara sau înlocui gratuit, la discreția sa exclusivă sau în colaborare cu comercianții noștri autorizați, orice unitate inspectată de Xvive sau de un centru de service afiliat Xvive și considerată defectă în perioada de garanție.

Această garanție nu este transferabilă.

Această garanție este valabilă numai pentru cumpărătorul inițial, numai atunci când produsul este achiziționat „nou în cutie” de la un distribuitor autorizat Xvive și cu o dovadă validă de achiziție care să indice data achiziției.

În SUA: • Toate

reclamațiile în garanția Xvive trebuie depuse la comerciantul de la care a fost achiziționat unitatea. Acest lucru se aplică atât magazinelor de vânzare cu amănuntul, cât și comercianților online.

În afara SUA:

- Pentru toate reclamațiile în garanție și în afara garanției, cumpărătorul trebuie să contacteze distribuitorul autorizat Xvive de la care a fost achiziționată unitatea din țara sau provincia în care a fost achiziționată pentru informații despre cum să obțină service în garanție sau în afara garanției.

Această garanție limitată nu acoperă următoarele:

- Produse care au fost modificate în vreun fel;
- Orice produse ale căror numere de serie au fost modificate sau eliminate;
- Deteriorări estetice exterioare sau deteriorarea finisajului din cauza utilizării necorespunzătoare sau a uzurii normale;
- Produse care au fost achiziționate ca „folosite”, articole listate ca stoc demo sau articole recondiționate;
- Deteriorarea produsului sau a pieselor cauzată de depozitarea necorespunzătoare de către utilizator;
- Orice taxe de transport (de la sau către comerciantul cu amănuntul);

GARANȚIE LIMITATĂ DE UN AN

• Daune la transport:

Reclamațiile pentru daunele survenite în timpul transportului trebuie depuse la transportatorul de mărfuri (cum ar fi UPS, FedEx).

- Anunțați imediat transportatorul de marfă despre orice daune survenite în timpul transportului la primirea articolelor deteriorate pentru a începe procesul de reclamație.
- De asemenea, recomandăm raportarea oricărei reclamații privind daunele cauzate de transport în termen de (48) de ore de la primire către distribuitorul autorizat de la care a fost achiziționat articolul.
- Păstrați toate documentele și materialele de ambalare originale până la soluționarea definitivă a reclamației privind daunele aduse transportului.

Pentru unitățile returnate către Xvive USA: • Articolul

trebuie returnat în același format în care a fost achiziționat. Dacă a fost achiziționat un sistem

care conține un emițător și un receptor, ambele unități vor trebui returnate împreună. •

Cumpărătorul va plăti toate costurile de transport pentru returnarea articolului original către Xvive

USA sau către centrele sale de service afiliate.

- Dacă se consideră că unitatea este acoperită de această garanție, Xvive va expedia unitatea reparată sau înlocuită către cumpărător gratuit și fără costuri suplimentare de transport. • Dacă se consideră că unitatea NU este acoperită de această garanție, se vor aplica alte taxe plus costurile de transport pentru returnare.

CU EXCEPȚIA CAZURILOR PREVĂZUTE ÎN MOD EXPRES MAI SUS ÎN ACEASTĂ GARANȚIE LIMITATĂ, XVIVE NU OFERĂ ALTE GARANȚII EXPRESE SAU IMPLICITE ÎN MĂSURA PERMISĂ DE LEGE. XVIVE NU ÎȘI ASUMA NICIO RĂSPUNDERE PENTRU DAUNELE MATERIALE REZULTATE DIN DEFECTUL ACESTUI PRODUS, NICI PENTRU PIERDERILE DE VENIT, SATISFAȚIE SAU DAUNE CARE DECURG DIN PIERDEREA UTILIZĂRII ACESTA DIN CAUZA DEFECTELOR SAU DISPONIBILITĂȚII ACESTA ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII. ACEASTĂ GARANȚIE VĂ ACORDĂ DREPTURI LEGALE SPECIFICE ȘI PUTEȚI AVEA, DE ASEMENEA, ALTE DREPTURI CARE VARIAZĂ DE LA STAT LA STAT SAU ÎN FUNCȚIE DE ȚARĂ SAU PROVINCIE.

Pentru întrebări legate de garanție care nu sunt acoperite de această politică, vă rugăm să contactați support@xvive.com

SETUL U3: INTRODUCERE PRODUS

- Banda wireless de 2,4 GHz este optimă pentru microfoane dinamice și sisteme wireless PA și este aprobată pentru utilizare la nivel mondial.
- Latență mai mică de 5 ms
- Până la 6 sisteme pot funcționa simultan în aceeași locație pe canale separate
- Răspuns în frecvență larg, 20 Hz – 20 kHz
- Rază de acțiune wireless de până la 90 de picioare (rază de acțiune reală depinde de absorbția, reflexia și interferența semnalului RF)
- 5 ore de autonomie a bateriei (baterie reîncărcabilă pentru ambele) emițător și receptor)
- Funcționează cu ieșire XLR dinamică și microfoane cu condensator alimentate cu baterii
- Mod microfon pentru microfoane și mod linie pentru alte echipamente audio, cum ar fi mixerele
- Sunet de înaltă rezoluție pe 24 de biți / 48 kHz
- Gamă dinamică: 110 dB
- Raport semnal-zgomot: 110 dB
- U3 este o soluție wireless simplă, fiabilă, cu un sunet excelent și accesibilă, pentru a elimina încurcăturile și inconveniențele cauzate de cabluri în configurația microfonului.

U3: DETALII PACHET

Transmițător U3	x1
Receptor U3	x1
Cablu USB	x1
Manual	x1
Sac	x1

SET U3D: INTRODUCERE PRODUS

- Include sistemul wireless de microfon U3 (2 seturi)
- Banda wireless de 2,4 GHz este optimă pentru microfoane dinamice și sisteme wireless PA și este aprobată pentru utilizare la nivel mondial.
- Latență mai mică de 5 ms
- Până la 6 sisteme pot funcționa simultan în același locație pe canale separate
- Răspuns în frecvență larg, 20 Hz – 20 kHz
- Rază de acțiune wireless de până la 90 de picioare (rază de acțiune reală depinde de absorbția, reflexia și interferența semnalului RF)
- 5 ore de viață a bateriei (baterie reîncărcabilă atât pentru emițător, cât și pentru receptor)
- Mod microfon pentru microfoane și mod linie pentru alte echipamente audio, cum ar fi mixerele
- Funcționează cu ieșire XLR dinamică și microfoane cu condensator alimentate cu baterii
- Sunet de înaltă rezoluție pe 24 de biți / 48 kHz
- Gamă dinamică: 110 dB
- Raport semnal-zgomot: 110 dB
- Două seturi emițător + receptor:
Cu un sistem stereo PA/DJ cu difuzoare amplificate, conectați

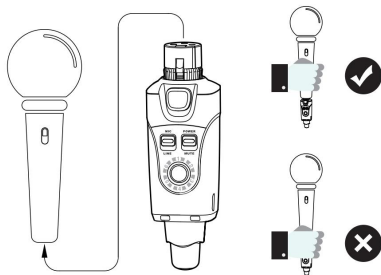
ieșirea PA XLR stânga la difuzorul stâng și ieșirea dreaptă la difuzorul drept); Pentru o configurație dual mono, conectați un emițător la ieșirea PA/DJ XLR, conectați receptoarele la difuzorul unu și difuzorul doi și setați toate cele trei unități pe același canal; Aplicație microfon: conectați două microfoane dinamice la un mixer sau alt dispozitiv audio cu intrare XLR

- U3D este o soluție wireless simplă, fiabilă, cu un sunet excelent și accesibilă, pentru a elimina încurcăturile și inconveniente cauzate de cabluri din sistemul dvs. de sunet PA/DJ.

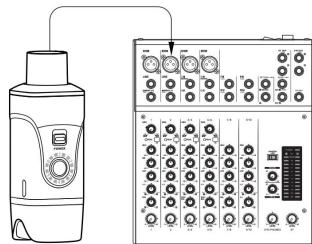
U3D: DETALII PACHET

Transmițător U3	x2
Receptor U3	x2
Cablu USB	x2
Adaptor XLR mamă la XLR mascul	x1
Manual	x1
Sac	x2

START RAPID: APLICAȚII DE MICROFON

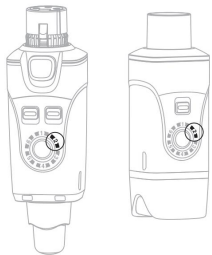


1. Conectați microfonul dinamic XLR sau microfon cu condensator alimentat cu baterii în transmițătorul U3.



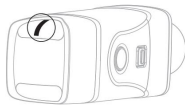
2. Conectați receptorul la intrarea canalului XLR dorită a mixerului.

START RAPID: APLICAȚII DE MICROFON (CONTINUARE)



3. Porniți transmizătorul și

Receptor și verificați dacă ambele sunt setate pe același canal.

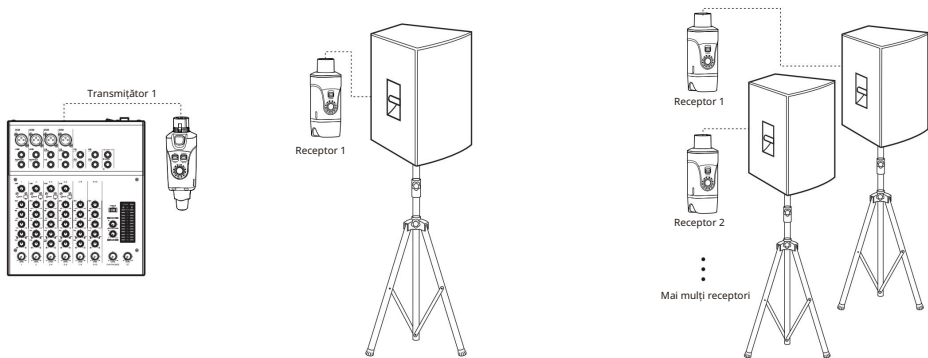


4. După conectarea cu succes, luminile LED de pe receptor vor rămâne aprinse.



5. Verificați conexiunea vorbind prin microfon.

INTRODUCERE RAPIDĂ: CONEXIUNE MONO LA UN DIFUZOR AMPLIFIAT



1. Conectați transmițătorul la o ieșire XLR principală sau auxiliară a mixerului sau a altei surse audio.

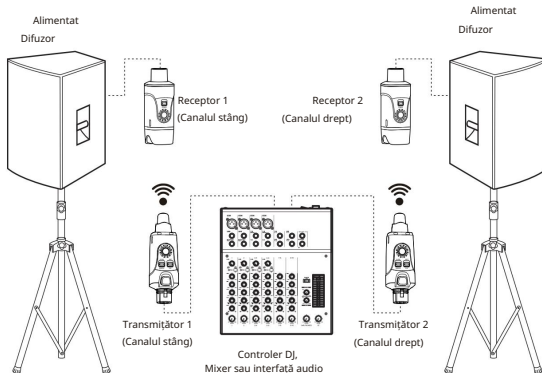
2. Conectați receptorul la intrarea XLR a unui difuzor PA amplificat sau a unui monitor.

3. Setează receptorul pe același canal ca și Transmițătorul. Transmițătorul poate fi asociat cu două sau mai multe receptoare, atâta timp cât toate sunt setate pe același canal.

START RAPID: DOUĂ SETURI U3 PENTRU APLICAȚII PA STEREO / DUAL MONO

Pentru sisteme stereo PA/DJ, conectați transmițătorul nr. 1 la ieșirea XLR principală stângă a mixerului și conectați Receptorul #1 la intrarea XLR a difuzorului principal stânga. Când le porniți, setați-le pe ambele pe același canal.

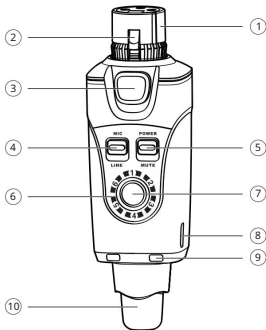
Apoi, conectați emițătorul nr. 2 la ieșirea XLR principală din dreapta a mixerului și conectați receptorul nr. 2 la intrarea XLR a difuzorului principal din dreapta. Când le porniți, setați-le pe ambele pe același canal, care trebuie să fie un canal diferit de cel setat nr. 1.



Pentru sisteme PA/DJ mono, conectați transmițătorul nr. 1 la ieșirea XLR principală mono a mixerului și conectați Receptorul #1 la intrarea XLR a unuia dintre difuzoarele principale. Când le porniți, setați-le pe ambele pe același canal.

Apoi, conectați Receptorul nr. 2 la intrarea XLR a celui de-al doilea difuzor principal. Când îl porniți, setați-l pe același canal ca și setarea nr. 1. Ambele difuzoare vor primi același semnal mono.

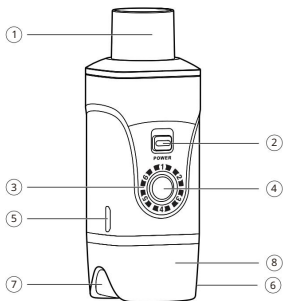
PREZENTARE GENERALĂ:
TRANSMIȚĂTOR U3



- 1 Intrare microfon: mufă de intrare XLR pentru microfon
- 2 Arc: Arc circumferențial de împănțare pentru asigurarea unei conexiune fiabile la mufa XLR mascul
- 3 Blocare microfon: fixează transmiiătorul la microfon
- 4 Mod de intrare / comutator de nivel:
Intrare MIC = 0 dB LINIE = intrare -10 dB
- 5 Întrerupător de alimentare: pornește/oprește unitatea
- 6 LED de stare a canalului: indică canalul selectat
- 7 Comutator cu 7 canale: selectează canalele 1-6
- 8 porturi de încărcare USB
- 9 LED de stare a alimentării:
LED stins = 100% ~ 30%
Roșu solid = 29% ~ 11%
Roșu pâlpâitor = mai puțin de 10%
- 10 Antene

PREZENTARE GENERALĂ:

RECEPTOR U3



- ① ieșire XLR: mufă de ieșire XLR
- ② Întrerupător de alimentare: pornește și oprește unitatea
- ③ LED de stare a canalului: indică canalul selectat
- ④ Comutator cu 4 canale: selectează canalele 1-6
- ⑤ porturi USB: se conectează la o sursă de alimentare USB de 5V pentru încărcarea bateriei
- ⑥ LED-uri de stare RF:
 - PORNIT = Transmițătorul este pornit și conexiunea este stabilă
 - Intermitent = Interferență de conexiune a semnalului
 - OPRIT = Transmițătorul este oprit sau deconectat
- ⑦ LED de stare a alimentării:
 - LED stins = 100% - 30%
 - Roșu solid = 29% - 11%
 - Roșu pâlpâitor = mai puțin de 10%
- ⑧ Antene

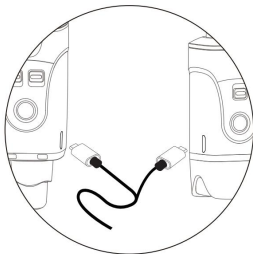
SPECIFICAȚII

SISTEM DE MICROFON FĂRĂ FIR U3

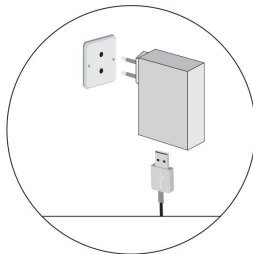
Reglarea lățimii de bandă	2400 - 2483,5 MHz
Rază de acțiune a semnalului wireless	Până la 90 ft. (distanța reală depinde de absorbția, reflexia și interferența semnalului RF)
Răspuns în frecvență audio	20 Hz - 20 kHz (-3dB), în funcție de tipul de microfon / semnalul de intrare
Gamă dinamică	110 dB
Durata de viață a bateriei	Până la 5 ore
Sensibilitate RF	-88 dBm
Distorsiune armonică totală	0,2%
Putere de ieșire RF	10 mW EIRP maxim
Intervalul de temperatură de funcționare	-18 până la 57 (caracteristicile bateriei pot limita acest interval)
Număr de canale	Până la 6 canale (și seturi U3) pot fi utilizate simultan
Tensiunea și curentul de încărcare	5V 2A

	TRANSMIȚĂTOR U3	RECEPTOR U3
Dimensiuni	31 x 29 x 98 mm	31 x 29 x 81 mm
Greutate	53 de grame	52 de grame
Locuințe	Plastic turnat și metal turnat	Plastic turnat și metal turnat
Baterie	Li-ion reîncărcabil de 3,7 V, 860 mA	Li-ion reîncărcabil de 3,7 V, 860 mA
Impedanță	Intrare: 15 k Ω (1 kHz)	Ieșire: 470 Ω (1 kHz)
Conector de intrare audio	XLR echilibrat mascul	
Conector de ieșire audio		XLR mamă echilibrat
Nivel maxim de intrare	Mod microfon: 2,8 Vp-p / Mod linie: 7 Vp-p	
Nivel maxim de ieșire		2,8 Vp-p
Interval de ajustare a amplificării	Mod microfon: 0 dB / Mod linie: -10 dB	
Durata de viață a bateriei	Până la 5 ore	Până la 5 ore
Tipuri de microfoane acceptate	Condensator dinamic cu ieșire XLR și alimentare cu baterie	
Impedanța antenei	50 Ω	50 Ω
Tipul antenei	Dipol cu manșon de 1/4 de undă, nedetașabil	Dipol cu manșon de 1/4 de undă, nedetașabil
Numărul de antene	1	2

BATERII ȘI ÎNCĂRCARE



Conectați-vă la unitățile U3



Conectați la o sursă de alimentare USB de 5V

Notă:

Opriiți comutatorul de alimentare în timpul încărcării.

Vă rugăm să nu utilizați U3 în timpul încărcării, deoarece acest lucru poate reduce durata de viață a bateriei.

TIMP DE ÎNCĂRCARE

AUTONOMIA BATERIEI

0:15

30 de minute

0:30

1 oră

1:00

2 ore

2:30

5 ore

* Depozitați întotdeauna emițătorul și receptorul U3 la o temperatură interioară temperată.

* La depozitarea unităților neutilizate pentru perioade mai lungi de timp, Vă rugăm să verificați starea bateriei în mod regulat și să o încărcați dacă este necesar.

PREZENTARE GENERALĂ ȘI INTERFERENȚE WIRELESS DE 2,4 GHz

U3 funcționează pe banda ISM de 2,4 GHz, care este utilizată și de Wi-Fi, Bluetooth și alte dispozitive wireless. 2,4 GHz este o bandă deschisă și, ca atare, nu necesită licență pentru a fi utilizată la nivel mondial.

Sfaturi și metode pentru îmbunătățirea performanței sistemului wireless:

- 1) Păstrați o distanță de peste 3 metri între unitatea receptor U3 și emițătoarele Wi-Fi, cum ar fi routerele.
- 2) Dacă întâmpinați interferențe de la dispozitivele Wi-Fi din apropiere, încercați să schimbați canalul pe emițătorul și receptorul U3.
- 3) Dacă este necesar, scurtați distanța dintre unități de emițător și receptor.

Tabele de frecvență de 2,4 GHz

CANALUL 1	2402 MHz, 2480 MHz, 2482 MHz
CANALUL 2	2408 MHz, 2472 MHz, 2474 MHz
CANALUL 3	2416 MHz, 2464 MHz, 2466 MHz
CANALUL 4	2434 MHz, 2440 MHz, 2442 MHz
CANALUL 5	2427 MHz, 2448 MHz, 2450 MHz
CANALUL 6	2422 MHz, 2456 MHz, 2458 MHz

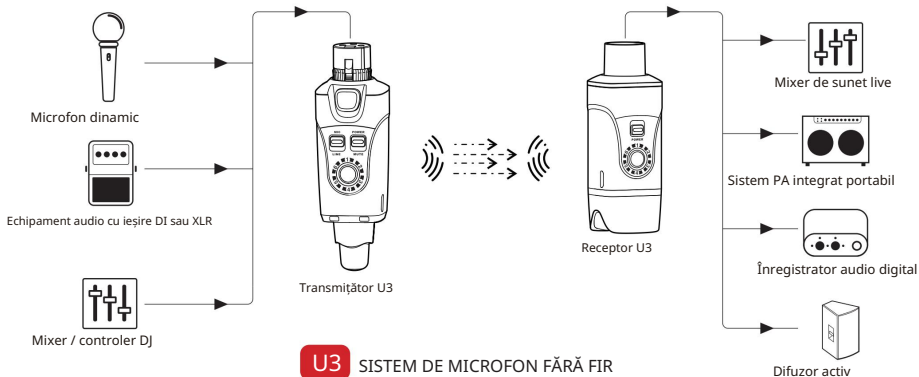
Canalele 1-4 ale sistemului wireless pentru chitară Xvive U2 ocupă aceleași frecvențe ca și canalele 1-4 de pe sistemul wireless pentru microfon U3 și sistemul wireless pentru microfon cu condensator U3C.

Numărul maxim combinat de seturi U2/U3/U3C care pot fi utilizate simultan într-o singură locație este șase.

DEPANARE

EMISIUNE	SOLUȚIE
Niciun sunet	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că emițătorul și receptorul U3 sunt setate pe același canal. • Verificați dacă LED-ul RF al receptorului U3 este aprins. • Verificați dacă microfonul este conectat corect la emițătorul U3 și pornit, dacă este necesar. • Verificați dacă ambele comutatoare de alimentare ale emițătorului și receptorului sunt pornite. • Notă: Receptoarele pot fi asociate cu un singur emițător odată.
Distorsiune sau sunet slab	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că modul de intrare/amplificare este setat corect la „Line” (pentru un dispozitiv audio precum un mixer) sau „Mic” (pentru un microfon). • Reglați semnalul de ieșire de la dispozitivul de transmisie (măriți dacă este prea slab, reduceți dacă distorsionează)
Instabilitate semnal: LED-ul RF pâlpâie sau se stinge complet	<ul style="list-style-type: none">• Consultați „Sfaturi și metode pentru îmbunătățirea performanței sistemului wireless” la pagina 20
Nu se poate schimba canalul	<ul style="list-style-type: none">• Comutatorul de canal se blochează după 15 secunde. Faceți dublu clic pe butonul canalului pentru a-l debloca și a-l reseta.
Conexiuni multiple	<ul style="list-style-type: none">• Un emițător se poate conecta cu două sau mai multe receptoare; dar receptoarele pot accepta semnal doar de la un emițător.

PREZENTARE GENERALĂ A APLICAȚIEI



U3 SISTEM DE MICROFON FĂRĂ FIR

U3D SISTEM DUAL WIRELESS PENTRU AUDIO
Pentru sisteme PA/DJ cu difuzoare active și microfoane dinamice



SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD. Etajul 2, Clădirea 12, Zona Industrială

Xicheng, Orașul Xixiang, Districtul Baoan, Shenzhen Guangdong, China. 518101

E-mail: support@xvive.com www.xvive.com