

VONYX

Seria de sisteme wireless WM82

179.212 / 179.214 / 179.215



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Felicitări pentru achiziționarea acestui produs Vonyx. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza produsul pentru a beneficia pe deplin de toate funcțiile.

Citiți manualul înainte de a utiliza produsul. Urmați instrucțiunile pentru a nu invalida garanția. Luați toate măsurile de precauție pentru a evita incendiul și/sau șocurile electrice. Reparațiile trebuie efectuate numai de către un tehnician calificat pentru a evita șocurile electrice. Păstrați manualul pentru referințe viitoare.

- Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să solicitați sfatul unui specialist. Când produsul este pornit pentru prima dată, poate apărea un miros. Acest lucru este normal și va dispărea după un timp.
- Produsul conține piese portante de tensiune. Prin urmare, NU deschideți carcasa.
- Nu așezați obiecte metalice sau să turnați lichide în produs. Acest lucru poate provoca șoc electric și defectțiuni.
- Nu așezați produsul lângă surse de căldură, cum ar fi radiatoare, etc. Nu așezați produsul pe o suprafață vibrantă. Nu acoperiți orificiile de ventilație.
- Produsul nu este potrivit pentru utilizare continuă.
- Aveți grijă cu plumbul de alimentare și nu îl deteriorați. Un plumb defect sau deteriorat poate provoca șoc electric și defectțiuni.
- Când deconectați produsul de la o priză, trageți întotdeauna mufa, niciodată plumbul.
- Nu conectați/deconectați produsul cu mâinile ude.
- Dacă mufa și/sau cablul de alimentare sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite de un tehnician calificat.
- Dacă produsul este deteriorat într-o măsură în care părțile interne sunt vizibile, NU conectați produsul la o priză de alimentare și NU porniți aparatul. Contactați dealerul. NU conectați produsul la un reostat sau la un dimmer.
- Pentru a evita pericolul de incendiu și șoc, nu expuneți produsul la ploaie și umezeală.
- Toate reparațiile trebuie efectuate numai de către un tehnician calificat.
- Conectați produsul la o priză de împământare (220-240V AC / 50Hz) protejată de o siguranță de 10-16A.
- În timpul furtunii sau dacă produsul nu va fi utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, scoateți-l de la rețea. Regula este: Deconectați-l de la rețeaua de alimentare atunci când nu o folosiți.
- Dacă produsul nu a fost utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, poate apărea condensarea. Lăsați unitatea să atingă temperatura camerei înainte de a o porni. Nu folosiți niciodată produsul în încăperi umede sau în aer liber.
- Pentru a preveni accidentele în companii, trebuie să urmați liniile de ghidare aplicabile și să urmați instrucțiunile.
- Nu porniți și opriți în mod repetat produsul. Acest lucru scurtează durata de viață.
- Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor. Nu lăsați produsul nesupravegheat.
- Nu folosiți spray-uri de curățare asupra întrerupătoarelor. Reziduurile acestor spray-uri provoacă depuneri de praf și grăsime. În caz de defectiune, solicitați întotdeauna sfatul unui specialist.
- Nu forțați controalele.
- Dacă acest produs este cu difuzor în interior care poate provoca câmp magnetic, țineți produsul la cel puțin 60 cm distanță de computer sau de televizor.
- Dacă produsul are o baterie reîncărcabilă cu plumb, vă rugăm să reîncărcați bateria la fiecare 3 luni dacă nu veți folosi unitatea pentru o perioadă lungă de timp sau bateria poate fi deteriorată.
- Dacă bateria este deteriorată, vă rugăm să o înlocuiți cu altă cu specificație. Și aruncați bateria deteriorată pentru mediu înconjurător.
- Dacă produsul a căzut, lăsați întotdeauna un tehnician calificat să verifice produsul înainte de a-l porni din nou.
- Nu folosiți substanțe chimice pentru curățarea unității. Deteriorează lacul. Curățați produsul numai cu o cârpă uscată.
- Țineți departe de echipamentele electronice care pot provoca interferențe.
- Folosiți doar piese de schimb originale pentru reparații, în caz contrar pot apărea daune grave și/sau radiații periculoase.
- Opriți produsul înainte să îl deconectați de la rețeaua de alimentare și/sau de la alte echipamente. Deconectați toate cablurile și conectoarele înainte de a muta produsul.
- Asigurați-vă că plumbul nu poate fi deteriorat atunci când oamenii merg pe el. Verificați cablul de alimentare înainte de fiecare utilizare pentru daune și defectiuni!
- Tensiunea de rețea este 220-240V AC / 50Hz. Verificați dacă se potrivește priza electrică. Dacă călătoriți, asigurați-vă că tensiunea de alimentare a țării este potrivită pentru acest produs.
- Păstrați ambalajul original pentru a putea transporta produsul în condiții de siguranță.



Această marcă atrage atenția utilizatorului asupra tensiunilor înalte care sunt prezente în interiorul carcasei și care au o magnitudine suficientă pentru a provoca un pericol de șoc.



Această marcă atrage atenția utilizatorului asupra instrucțiunilor importante care sunt cuprinse în manual și pe care ar trebui să le citească și să le respecte.

Produsul a fost certificat CE. Este interzis să se facă modificări asupra produsului. Aceștia ar invalida certificatul CE și garanția lor!

NOTĂ: Pentru a vă asigura că produsul funcționează normal, acesta trebuie utilizat în încăperi cu o temperatură cuprinsă între 5°C/41°F și 35°C/95°F.



Produsele electrice nu trebuie puse în deșeurile menajere. Vă rugăm să le aduceți la un centru de reciclare. Întrebați autoritățile locale sau dealerul dumneavoastră despre modalitatea de a continua. Specificațiile sunt tipice. Valorile reale se pot schimba ușor de la o unitate la alta. Specificațiile pot fi schimbate fără notificare prealabilă.

Nu încercați să reparați singur. Aceasta ar invalida garanția. Nu faceți nicio modificare a produsului. Aceasta ar invalida deasemenea garanția. Garanția nu se aplică în caz de accidente sau daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau de respectarea avertismentelor cuprinse în acest manual. Vonyx nu poate fi făcută responsabilă pentru rănille personale cauzate de respectarea recomandărilor și avertizărilor de siguranță. Acest lucru se aplică, de asemenea, tuturor daunelor sub orice formă.

INSTRUCȚIUNI DE DESPACHETARE

ATENȚIE! Imediat după primirea produsului, despachetați cu atenție cutia, verificați conținutul pentru a vă asigura că toate componentele sunt prezente și au fost primite în stare bună. Notificați expeditorul imediat și rețineți materialul de ambalare pentru inspecție, dacă apar piese deteriorate din cauza transportului sau dacă pachetul în sine prezintă semne de manipulare greșită. Păstrați pachetul și toate materialele de ambalare. În cazul în care produsul trebuie returnat în fabrică, este important ca produsul să fie returnat în cutia și ambalajul original.

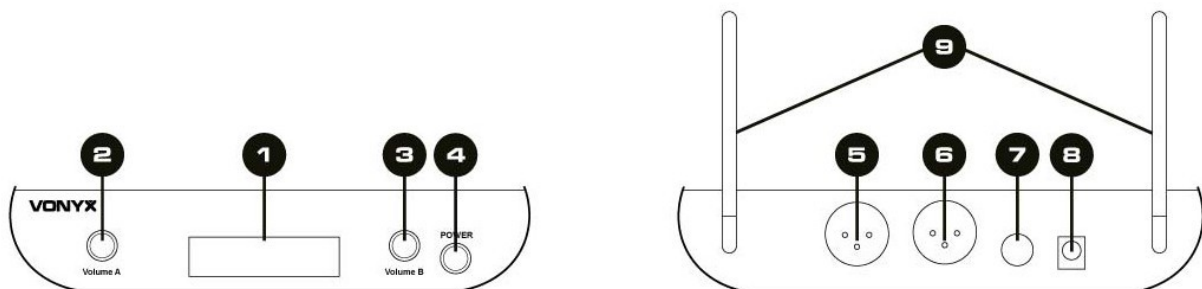
Dacă produsul a fost expus la fluctuații drastice de temperatură (de exemplu, după transport), nu-l porniți imediat. Apa de condensare care apare poate deteriora dispozitivul. Lăsați dispozitivul oprit până a ajuns la temperatura camerei.

SURSĂ DE CURENT

Pe eticheta din spatele produsului este indicat acest tip de alimentare trebuie să fie conectat. Verificați dacă tensiunea de alimentare corespunde cu aceasta, toate celelalte tensiuni înafara celei specificate, efectul de lumină poate fi deteriorat iremediabil. Produsul trebuie, de asemenea, conectat direct la rețeaua electrică și poate fi utilizat. Fără dimmer sau alimentare reglabilă.

Conectați întotdeauna dispozitivul la un circuit protejat (întreruptor sau siguranță). Asigurați-vă că dispozitivul are un teren electric adecvat pentru a evita riscul de electrocutare sau incendiu.

PANOU FRONTAL ȘI SPATE



1. Ecran LCD
2. Volum Canal A
3. Volum Canal B
4. Buton pornire/oprire
5. Ieșire balansată XLR cu 3 pini Canal B
6. Ieșire balansată XLR cu 3 pini Canal A
7. Conector ieșire jack 6.35mm
8. Mufă de alimentare (12V DC 1A)
9. Antenă

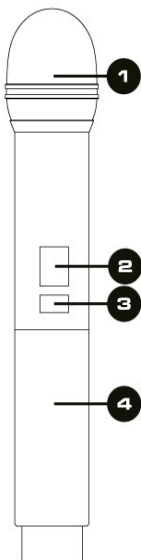
Models:

179.212 : WM82 - Receptor UHF pe 2 canale + microfon

179.214 : WM82B - Receptor UHF pe 2 canale + bodypack + microfon cu cască

179.215 : WM82C - Receptor UHF pe 2 canale + microfon + bodypack

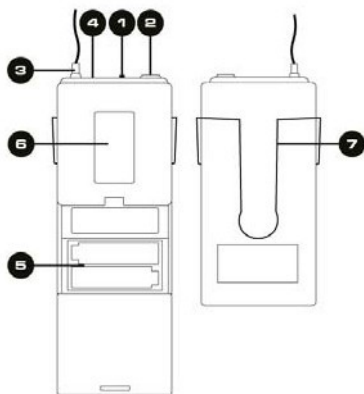
MICROFON UHF



1. Grilă: Protejează cartușul și ajută la reducerea sunetelor de respirație și a zgomotului de vânt.
2. Ecran
3. Buton pornire/oprire.
4. Indicator baterie descărcată: se aprinde un bec roșu în cazul în care bateria scade din putere și necesită a fi schimbată.
5. Carcasă de protecție pentru baterie: Deschideți-o pentru a introduce bateria.

Atenție: Dacă microfonul nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp, vă rugăm să scoateți bateriile pentru a preveni deteriorarea în cazul scurgerii acestora!!

BODYPACK UHF



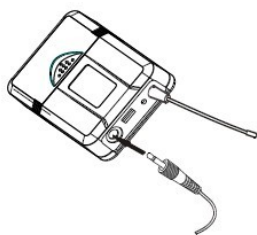
1. Buton pornire/oprire
2. Intrare jack pentru microfon cu cască
3. Antenă
4. Indicator LED pentru putere
5. Carcasă de protecție pentru baterie: Deschideți-o pentru a introduce bateriile
6. Ecran
7. Clemă pentru curea



Atenție: Dacă bodypack-ul nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp, vă rugăm să scoateți bateriile pentru a preveni deteriorarea în cazul scurgerii acestora!

MICROFON CU CASCĂ

Conectați conectorul microfonului cu cască furnizat la mufa de conectare a transmițătorului (demonstrat mai jos).
Setați starea de lucru a transmițătorului în sistemul de căști wireless (6).



MOD DE OPERARE

1. Porniți receptorul microfonului cu întrerupătorul de alimentare. Afișajul indică frecvențele de transmisie și canalele prestabilite.
2. Porniți microfonul sau bodypack-ul. Indicatorul de putere se aprinde. Dacă nu se aprinde, trebuie introdusă o baterie nouă.
3. Porniți următoarea unitate audio (de ex., amplificator sau mixer).
4. Vorbiți în fiecare microfon și potriviți nivelul de ieșire al receptorului la intrarea următoarei unități cu ajutorul controlului de nivel.
5. După operare, opriți receptorul și microfoanele.

Pentru recepție optimă:

- Asigurați-vă că mențineți o linie vizuală între microfoane și antene receptor.
- Asigurați-vă că distanța dintre microfoane și receptor nu este prea lungă.
- Asigurați-vă că recepția nu este perturbată de obiectele din calea de transmisie, evitați prezența materialelor metalice sau dense și a computerelor sau altor echipamente generatoare de HF.
- Asigurați-vă că bateriile sunt întotdeauna suficient de încărcate.

SPECIFICAȚII TEHNICE

	WM82	WM82B	WM82C
Nr. de ref.	179.212	179.214	179.215
Gamă de frecvență (EU):	863.100Mhz - 864.500Mhz Clasa 1		
Ieșire RF (EU):	<10mW		
Gamă de frecvență (AUS/NZ):	578.75MHz - 571.30MHz		
Ieșire RF (AUS/NZ):	<100mW		
Răspuns la frecvență:	30 - 20000Hz		
Audio Dynamic Range:	>85dB		
T.H.D.:	<0.5%		
Clasă:	II		
Tensiune nominală:	240V AC 50Hz		
Dimensiuni:	176 x 130 x 42 mm		
Greutate:	0.7 kg		

	Handheld	Bodypack
Gamă de frecvență (EU):	863.100Mhz - 864.500Mhz Clasa 1	
Gamă de frecvență (AUS/NZ):	578.75MHz - 571.30MHz	
Baterie:	2 x AA	
Dimensiuni:	240 x Ø51 mm	115 x 65 x 20 mm
Greutate:	0.35 kg	0.2 kg

Specificațiile sunt tipice. Valorile actuale se pot schimba de la o unitate la alta. Specificațiile pot fi schimbare fără înștiințare.



tronios
Sound & Light

CE Declarație de conformitate

Producător: TRONIOS BV
Bedrijvenpark Twente 415
7602 KM – ALMELO
+31(0)546589299
+31(0)546589298
The Netherlands

Număr produs: 179.212; 179.214; 179.215

Descriere produs: Seria de sisteme wireless WM82

Nume marcă: VONYX

Cerință de reglementare: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62479:2010
EN 301489-1 V2.2.0
EN 301489-9 V2.1.1
EN 301357 V2.1.1

Prin prezență declar că produsul îndeplinește cerințele prevăzute în directivele 2014/35/EU și 2014/30/EU, Directiva RED și se conformează declarațiilor menționate mai sus.

Almelo,
22-06-2018

Nume: *M. Velders*

Semnătură:

Specificațiile și design-ul sunt subiecte de schimbat fără înștiințare.

www.tronios.com

Copyright © 2018 by TRONIOS the Netherlands