

VONYX

Seria de mixere audio VMM-K

Nr. de ref.: 172.585; 172.587; 172.590



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 defectiuni.
- 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 defectiuni.
- 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 opriti 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.
- Opriti 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 răniile 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.

SURSA 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.

ELEMENTE DE CONTROL

1. Intrare microfon/linie

Intrare XLR balansat și jack audio de 6.3mm (1/4") pentru conectarea de microfoane, instrumente muzicale sau dispozitive audio.

2. +48V Phantom

Acest comutator activează și oprește puterea Phantom. Când comutatorul este pornit, alimentează puterea Phantom +48V la toate canalele care au mufe de intrare XLR. Porniți acest comutator atunci când utilizați unul sau mai multe microfoane cu condensator alimentate de Phantom.

3. Buton PAD

Apăsați acest buton pentru a atenua semnalul de intrare până la 26dB.

4. Control Gain

Reglează nivelul semnalului de intrare. Pentru a obține cel mai bun echilibru între raportul sunet/zgomot și intervalul dinamic, ajustați nivelul tonului astfel încât indicatorul de vârf (9) să se aprindă doar ocazional și scurt pe tranzitorii cu cea mai mare intrare. Scala de +20dB la +64dB este intervalul de ajustare a intrării microfonului. -6dB la +38dB este intervalul de ajustare a intrării liniei.

5. Control treble

Ajustează controlul tonului înalt.

6. Control mid

Ajustează controlul tonului mediu.

7. Control bass

Ajustează controlul tonului jos.

8. Control FX

Ajustează volumul efectelor pentru canale corespunzătoare.

9. Indicator LED

LED-ul se aprinde atunci când semnalul de intrare ajunge prea sus. În acest caz, opriți controlul Gain și, când e necesar, să verificați setările canalului de egalizator.

10. Control nivel

Ajustează balansul volumului pentru fiecare canal.

11. Control program

Selectați una dintre cele 16 efecte digitale interne.

12. Repetare

Ajustați frecvența de repetare a ecoului.

13. Nivel FX

Jack-ul aux-send susține master-ul aux mix (de la controalele canalului FX).

14. VU-Meter

Indicatorii de nivel pot arăta nivelul de semnal de la ieșire. Ajustează controlul nivelului pentru a scădea nivelul în cazul în care LED-ul indicator este roșu.

15. Nivel căști

Ajustează volumul căștilor.

16. Control Send(trimitere)

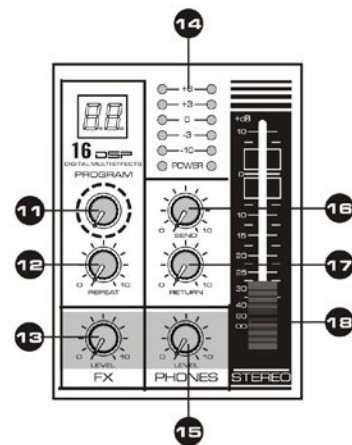
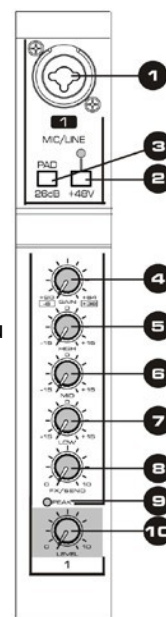
Ajustează nivelul de volum al semnalului AUX asigurat de conector (21).

17. Control Return(întoarcere)

Ajustează nivelul de întoarcere.

18. Master Fader

Ajustează volumul de ieșire al mixului principal.



19. Port USB

Introduceți un stick USB în acest port sau faceți conexiunea cu un computer pentru înregistrare.

20. Ecran MP3

Afișează status-ul și detaliile în timpul redării MP3.

21. Ieșire principală

Ieșire stereo de 6.3mm (1/4"). Folosiți aceste jack-uri, de exemplu, pentru a conecta la amplificatorul boxelor dumneavoastră.

22. Ieșire CTRL(control)

Ieșirea CTRL este dedicată conectării la sistemul de monitorizare și are grijă de mix-ul stereo sau, când este selectat, de semnalele solo.

23. +48V Phantom

Acest comutator activează și oprește puterea Phantom. Când comutatorul este pornit, alimentează puterea Phantom +48V la toate canalele care au mufe de intrare XLR. Porniți acest comutator atunci când utilizați unul sau mai multe microfoane cu condensator alimentate de Phantom.

24. Comutator CH3/4 / USB

Comutator de schimbare pentru canalul 3/4 și semnalul USB.

25. Priză intrare linie

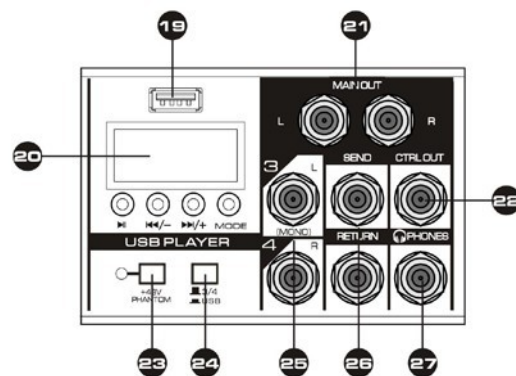
Mixer de 8 canale cu 2 grupuri de intrări de priză, Mixere de 4, respectiv 6 canale, cu un singur grup de intrări de priză. Conectat doar la priza L, mixer-ul va lansa doar semnale mono.

26. Priză Send&Return

Când folosiți priza de trimitere separat, poate fi conectat la un amplificator de putere și poate fi folosit ca semnal de monitorizare. Când folosiți priza de întoarcere separat, poate fi conectat cu o sursă audio. Când folosiți ambele prize împreună, puteți conecta la un procesor audio extern.

27. Căști

Jack audio de 6.3mm (1/4") pentru conectare de căști.



SPECIFICAȚII TEHNICE

	VMM-K402	VMM-K602	VMM-K802
Nr. de ref.	172.585	172.587	172.590
Tensiune alimentare:	100~240V AC 60/50Hz		
Putere nominală:	20 Watt		
Intrare microfon			
Răspuns la frecvență:	50 - 18000 Hz		
Interval Gain:	+20 to +64dB		
Raport sunet/zgomot:	120dB		
Intrare linie			
Răspuns la frecvență:	10 - 130000Hz		
Interval Gain:	-6dB to +38dB		
Raport sunet/zgomot:	95dB		
Dimensiuni:	185 x 225 x 50 mm	235 x 225 x 50 mm	265 x 225 x 50 mm
Greutate:	2.2 kg	2.8 kg	3.5 kg



tronios
Sound & Light



Declarație de conformitate

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

Număr produs: 172.585; 172.587; 172.590

Descriere produs: Seria de mixere audio VMM-K

Nume marcă: VONYX

Cerință de reglementare: EN 60065:2014
EN 55013:2013
EN 55020:2007+A11:2011
EN 61000-3-2:2014; -3-3:2013
IEC 62321:2008; -3-1:2013; -4:2013; -5:2013; -7-1:2015; -6:2015

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,
09-02-2017

Nume: *M. Velders*

Semnătură:

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

www.tronios.com

Copyright © 2017 by TRONIOS the Netherlands