



DEVINE

WMD-168MKII-B

**Systeme avec émetteur de poche, micro serre-tête
et micro cravate
(612,20-631,95 MHz et 652,20-671,95 MHz)**



Mode d'emploi

Les informations contenues dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Version : 1.0

Date de création et initiales de l'auteur : 19-09-2020 RV Date de mise à jour et initiales de l'auteur : -

Introduction

Merci d'avoir acheté le système micro sans fil Devine WMD 168 MKII. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'ouvrir le carton afin de vous familiariser avec toutes les fonctions de cet appareil. Vérifiez si tous les composants et accessoires sont inclus. Si le produit ne fonctionne pas correctement ou que vous rencontrez des problèmes lors de son utilisation, débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique, puis éteignez l'appareil et contactez votre revendeur pour plus d'informations.

Contenu de la boîte :

- 1x émetteur de poche sans fil avec antenne
- 1x micro serre-tête
- 1x micro cravate
- 1x paire de piles AA pour tester (2 piles par micro)

Inspection de l'appareil et des accessoires inclus

Si vous pensez que l'appareil ou l'un des éléments fournis a été endommagé ou est devenu défectueux pendant le transport, veuillez contacter immédiatement votre revendeur.

Remarque : les illustrations présentées dans ce mode d'emploi peuvent différer légèrement du produit livré.



DEVINE

Contact :
Devine pro audio products
Verrijn Stuartweg 18
4462 GE Goes
Pays-Bas

***N'envoyez pas de produits directement à cette adresse.
Si vous souhaitez renvoyer un produit pour effectuer une réparation ou obtenir un remboursement,
veuillez contacter votre revendeur pour une demande de retour de marchandise.***

Les informations contenues dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Version : 1.0 Date de création et initiales de l'auteur : 19-09-2020 RV Date de mise à jour et initiales de l'auteur : -



AVERTISSEMENT !



Conservez cet appareil à l'abri de l'humidité, de l'eau et de la pluie pour éviter tout risque de choc électrique dangereux !

Consignes de sécurité

Toute personne impliquée dans l'installation, l'exploitation et l'entretien de cet appareil doit :

- être qualifiée
- être autorisée
- suivre les instructions de ce mode d'emploi
- s'assurer qu'aucun dommage n'a été causé à l'appareil ou à ses accessoires. Si tel semble être le cas, contactez votre revendeur pour plus d'informations.
- s'assurer que l'appareil est en bon état et qu'il peut être utilisé en toute sécurité. Pour ce faire, suivez les instructions et respectez les consignes décrites dans ce mode d'emploi.

Les dommages causés par une mauvaise utilisation et/ou des modifications apportées à l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.

Cet appareil ne contient aucune pièce réparable ou remplaçable par l'utilisateur. Si nécessaire, la maintenance et la réparation de cet appareil doivent être effectuées par du personnel qualifié.

Informations importantes sur la sécurité :

- N'enlevez pas les étiquettes ou autocollants apposés sur l'appareil
- Ne laissez pas traîner les câbles
- L'appareil ne doit pas être ouvert par l'utilisateur et aucun élément ou logiciel ne doit être modifié.
- Les entrées de l'appareil ne doivent pas être alimentées par un signal plus puissant que nécessaire pour obtenir des performances optimales.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'à l'intérieur. Le contact avec l'eau, la pluie ou l'humidité doit être évité en permanence. Ne placez aucun objet rempli de liquide sur l'appareil.
- Évitez la présence de flammes à proximité ou d'autres sources de chaleur, ne placez pas cet appareil à proximité de liquides, de gaz ou d'objets inflammables.
- Débranchez cet appareil lorsqu'il ne sera pas utilisé pendant une période prolongée, lorsqu'un entretien est nécessaire ou lorsqu'il doit être nettoyé.
- Ne tirez pas sur le câble pour débrancher un connecteur de sa connexion, car cela pourrait l'endommager.
- N'utilisez pas d'autres câbles que ceux spécifiés dans ce mode d'emploi. N'utilisez pas de câbles endommagés ou défectueux. Si les câbles fournis ou nécessaires ne fonctionnent pas correctement avec cet appareil, contactez votre revendeur.
- Lorsque l'appareil est exposé à des variations de température importantes (par exemple, en raison du transport d'un environnement extérieur froid à un environnement intérieur chaud), n'allumez pas l'appareil avant qu'il ne soit à température ambiante. Cette procédure est nécessaire car de l'humidité peut s'accumuler à l'intérieur de l'appareil, ce qui pourrait entraîner un choc électrique dangereux.

Consignes et utilisation de l'appareil :

- Cet appareil est destiné à être utilisé à l'intérieur par des adultes.
- Cet appareil n'est pas adapté à l'utilisation par des enfants et doit toujours être utilisé par un adulte.
- Cet appareil doit être utilisé uniquement dans un environnement approprié où aucun dommage ne peut être causé à l'appareil. N'utilisez pas l'appareil dans des endroits humides ou poussiéreux tels que :
 - les piscines intérieures où le chlore est utilisé
 - les plages où le sable et le sel sont présents
 - à l'extérieur
 - à l'intérieur des pièces où il y a des sources de chaleur intense ou lorsque la température atteint des niveaux inconfortables pour un être humain
- Évitez les chocs et les collisions lors de l'utilisation et du transport. Ne transportez pas l'appareil en cours d'utilisation. Évitez d'utiliser la force pendant l'installation et le fonctionnement de l'appareil.
- L'utilisateur doit se familiariser avec les fonctions de l'appareil avant de l'utiliser.

Les informations contenues dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Version : 1.0 Date de création et initiales de l'auteur : 19-09-2020 RV Date de mise à jour et initiales de l'auteur : -

- Si l'appareil n'est pas utilisé comme décrit dans le présent mode d'emploi, il peut être endommagé, voire détruit. Devine ne peut pas être tenu responsable des dommages ou blessures causés par une mauvaise utilisation de ce produit.

Stockage et transport :

- Ce produit a été conçu pour une utilisation mobile. Il peut être transporté dans son emballage d'origine à condition qu'il soit bien protégé contre les coups et les chocs. Il est également possible d'utiliser un étui ou un flight case équipé d'une protection à l'intérieur où toutes les pièces s'emboîtent parfaitement et ne peuvent pas bouger excessivement pendant le transport.
- Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation permanente (24 heures sur 24, 7 jours sur 7). Le fait d'éteindre l'appareil de temps en temps n'affectera pas la durée de vie estimée. Débranchez ou éteignez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période, il doit être débranché et stocké dans un endroit ne présentant pas de poussière.
- N'exposez pas l'appareil à des variations de température extrêmes.

Boîtier :

- Inspectez fréquemment et toujours le boîtier de l'appareil avant de l'utiliser. Il est nécessaire d'éviter les enfoncements et les fissures importantes ainsi que les vis manquantes. N'utilisez pas l'appareil si le boîtier n'est pas en bon état.




Contactez votre revendeur ou un technicien qualifié si vous avez des doutes sur l'état de l'appareil.

- Vérifiez que l'appareil et les vis ne sont pas attaqués par la corrosion. La corrosion ne doit pas se produire sur cet appareil. Si vous trouvez de la corrosion sur les vis, contactez votre revendeur ou un technicien qualifié.

Toute connexion pour l'alimentation ou le signal doit être correctement montée et sécurisée. N'utilisez pas l'appareil si les connexions sur l'appareil ne sont pas bien fixées.

- Empêchez l'accumulation de poussière et de saleté. Nettoyez l'appareil une fois par mois en le débranchant et en le nettoyant avec un chiffon sec ou légèrement humide. Si l'appareil est utilisé fréquemment, l'intervalle de nettoyage doit être augmenté.

Explication des symboles :

	DEEE : Assurez-vous que cet appareil est mis au rebut correctement. Ce produit fait partie de la directive DEEE - la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Les exigences de cette directive s'appliquent à tous les fabricants et producteurs d'équipements électroniques dans l'Union européenne. Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers traditionnels. Contactez les autorités de votre commune pour plus d'informations sur le recyclage et l'élimination de ce produit dans votre région. En recyclant correctement ce produit après utilisation, nous pouvons ensemble faire en sorte de pouvoir continuer à profiter de ce type de produit tout en protégeant autant que possible notre environnement de la pollution.
	CE : Le logo CE indique que ce produit est conforme aux directives et normes européennes auxquelles ce produit est légalement tenu de se conformer.
	Utilisation à l'intérieur uniquement : Ce produit est conçu pour un usage intérieur uniquement. La température ambiante maximale ne doit pas dépasser 40 °C (104 °F).

Danger concernant les piles :

ATTENTION !

Danger d'explosion si les piles ne sont pas correctement remplacées.

Remplacez une pile uniquement pour le même exemplaire ou une pile du même type.

N'exposez pas les piles à une chaleur intense telle que le soleil, le feu ou autre.

Ne laissez pas les piles dans un environnement à haute température. Cela peut provoquer des explosions ainsi que des fuites de liquide ou de gaz inflammables.

Ne brûlez pas les piles et ne les placez pas dans un four chaud. Ne déformez pas et ne coupez pas la pile, car cela pourrait provoquer des explosions.

N'exposez pas les piles à une pression atmosphérique extrêmement basse (à des altitudes plus élevées), car cela peut provoquer des explosions et des fuites de liquide ou de gaz.

Si l'équipement n'est pas utilisé pendant une longue période (par exemple plusieurs mois), les piles doivent être retirées de l'appareil.

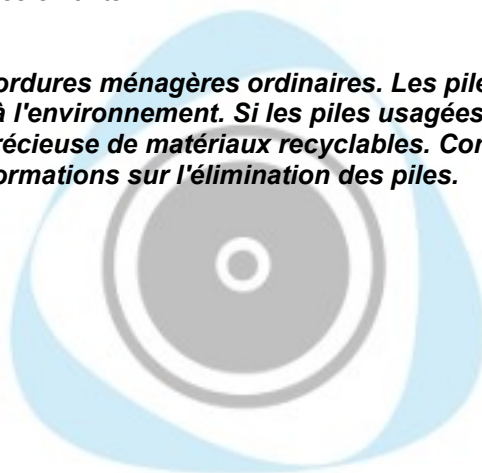
Retirez immédiatement les piles usagées de l'appareil.

Ne stockez pas de piles en vrac et ne les transportez pas dans une poche, un porte-monnaie ou un sac. Le contact avec des objets métalliques tels que des pièces de monnaie, des clés, etc. peut provoquer des fuites, des coupures ou des courts-circuits.

Gardez les piles hors de portée des enfants.

Recyclage :

Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères ordinaires. Les piles peuvent contenir des substances qui peuvent nuire à l'environnement. Si les piles usagées sont correctement recyclées, elles constituent une source précieuse de matériaux recyclables. Contactez les autorités de votre commune pour obtenir des informations sur l'élimination des piles.



DEVINE

Utilisation autorisée des systèmes micro sans fil


Attention, l'utilisation autorisée des systèmes micro sans fil est réglementée différemment pour chaque pays ! Par conséquent, avant d'utiliser un système micro sans fil, assurez-vous toujours d'obtenir des informations auprès des autorités locales ou d'un spécialiste qui pourra vous donner plus d'explications.

L'utilisation des systèmes micro sans fil sur de mauvaises fréquences peut entraîner des interférences ou des performances peu fiables, ainsi que la violation des lois et réglementations locales concernant l'utilisation d'équipements de transmission sans fil. L'utilisation de micros sans fil sur certaines fréquences peut nécessiter une licence.

Le système Devine WMD-168 MKII fonctionne dans la bande de fréquences 612 - 672 MHz. Il ne peut donc pas être utilisé librement dans le monde entier !

Il est donc important de toujours consulter les réglementations locales concernant l'utilisation des systèmes de transmission et de réception sans fil.

Veuillez noter que l'utilisation autorisée ne signifie pas nécessairement qu'elle est totalement exempte de toutes interférences. Il est toujours possible que des équipements à proximité fonctionnant sur les mêmes fréquences ou sur des fréquences voisines puissent causer des interférences.

	AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK
	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU
	IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL
	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK

Au moment de la rédaction du présent document, ce produit peut être utilisé dans les pays énumérés ci-dessous, **sous réserve des autorisations nécessaires** :

AT: Autriche

BE: Belgique

LV: Lettonie

SE: Suède

UK: Royaume-Uni

Au moment de la rédaction du présent document, ce produit peut être utilisé **sans licence** dans les pays énumérés ci-dessous :

BG: Bulgarie

CZ: République tchèque

EE: Estonie

EL: Grèce

ES: Espagne

FI: Finlande

HU: Hongrie

IT: Italie

LU: Luxembourg

PT: Portugal

RO: Roumanie

SI: Slovénie

Les informations contenues dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Version : 1.0

Date de création et initiales de l'auteur : 19-09-2020 RV **Date de mise à jour et initiales de l'auteur : -**

Pour les pays qui ne sont pas mentionnés dans l'une des listes ci-dessus, **des conditions d'utilisation spécifiques peuvent toujours s'appliquer** :

DE: Allemagne

NL: Pays-Bas

Pour ces pays, l'utilisation des fréquences allant de 614,20 MHz à 671,95 MHz est autorisée, sans licence. Toutefois, l'utilisation des fréquences allant de 612,20 MHz à 613,95 MHz n'est pas autorisée.

MT: Malte

Aucune licence n'est requise dans ce pays pour les fréquences allant de 614,20 MHz à 631,95 MHz et de 654,20 MHz à 662,95 MHz et de 670,20 MHz à 671,95 MHz.

Toutefois, les fréquences allant de 612,20 MHz à 613,95 MHz et de 652,20 MHz à 653,95 MHz et de 663,20 MHz à 669,95 MHz ne sont pas autorisées.

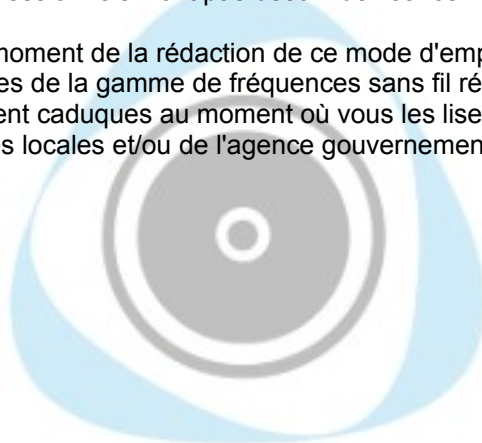
DK: Danemark

Ce pays n'exige pas de licence dans les "espaces blancs". Demandez aux autorités locales si l'endroit où vous souhaitez utiliser ces micros se trouve dans un "espace blanc".

FR: France

Dans ce pays, les utilisateurs professionnels n'ont pas besoin de licence.

L'aperçu ci-dessus est établi au moment de la rédaction de ce mode d'emploi. En raison des changements constants, notamment les réformes de la gamme de fréquences sans fil réglementées par pays, il est possible que les informations soient caduques au moment où vous les lisez. Pour cette raison, renseignez-vous toujours auprès des autorités locales et/ou de l'agence gouvernementale compétente sur la situation actuelle.



DEVINE

Utilisation du système

Installation des piles

Ce système Devine utilise 2 piles AA de 1,5 V. Utilisez toujours des piles de haute qualité, sachant que leur durée de vie et autonomie peut varier. Cela peut se traduire par une autonomie opérationnelle allant de 7 à 10 heures. Pour accéder au compartiment des piles, appuyez sur le couvercle du compartiment et ouvrez-le. Insérez les piles dans le bon sens. Les indicateurs dans le compartiment des piles montrent comment insérer les piles (les signes + et - doivent correspondre).

Un interrupteur marche/arrêt se trouve dans la partie supérieure de l'émetteur de poche. Celui-ci fait également office de commutateur mute. Si vous mettez l'interrupteur sur la position "ON", l'écran LCD s'allumera.

Fixation de l'émetteur de poche

Le système WMD-168MKII-B est livré accompagné de deux types de micros : un micro cravate et un micro serre-tête. Ces derniers affichent les mêmes caractéristiques. Ce sont des micros mains libres. Vous pouvez dissimuler le câble sous votre vêtement et fixer l'émetteur de poche à l'aide d'une pince ceinture. Il est recommandé de porter le câble sous vos vêtements pour éviter les bruits parasites ou tout risque d'endommagement du micro.

Le micro serre-tête a été conçu pour être porté du côté gauche. Le tour d'oreille à l'autre extrémité prend place sur l'oreille droite. Le micro serre-tête est muni d'un rembourrage doux pour réduire la pression de serrage.

Le micro cravate est idéal pour les situations où la discrétion est de mise. Il peut facilement être fixé sur votre vêtement et offre un grand confort d'utilisation. Veillez à ce que le micro cravate ne frotte pas sur le tissu de vos vêtements et qu'il ne tape pas sur un bouton. Ces sons sont très désagréables et gêneront votre enregistrement.

Synchronisation de l'émetteur de poche et du récepteur

L'émetteur de poche WMD-168MKII-B est spécialement conçu pour être utilisé en combinaison avec le système micro sans fil Devine WMD-168MKII. Pour synchroniser ces deux appareils, il vous suffit d'appuyer sur la touche "SET" du canal micro souhaité (1 ou 2). En réalisant cette opération, la fonction infrarouge est activée et l'affichage change. Pendant ce processus, pointez le capteur infrarouge du récepteur en direction de celui de l'émetteur de poche. Si la synchronisation est réussie, l'écran du micro s'allume et affiche le nouveau canal et la nouvelle fréquence. Pour plus d'informations sur le récepteur, consultez le mode d'emploi Devine WMD-168MKII.



Indication du canal et de la fréquence sur le récepteur WMD-168MKII.



Indication du canal sur l'émetteur de poche.

Les informations contenues dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Version : 1.0 Date de création et initiales de l'auteur : 19-09-2020 RV Date de mise à jour et initiales de l'auteur : -

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques :

Fréquences émetteur de poche : 612,20 MHz – 671,95 MHz

Fréquences récepteur : micro 1 : 612,20 – 631,95 MHz micro 2 : 652,20 – 671,95 MHz

- canaux : 160 (2 canaux, chacun avec 80 fréquences/canaux sélectionnables, voir également les caractéristiques du récepteur)

- oscillation : PLL

- stabilité de fréquence : +/- 10 ppm

- modulation : FM

- puissance d'émission max. : 10 mW

- réponse en fréquence : 50 Hz - 16 kHz

- distorsion : < 0,5 %

- piles : 2x AA 1,5 V

- autonomie : 7 - 10 heures, dépend de la qualité des piles

Dimensions :

- longueur : 102 mm

- largeur : 63 mm

- hauteur : 20 mm

Poids :

- 81 g

Inclus :

- 1x émetteur de poche

- 1x micro serre-tête

- 1x micro cravate



DEVINE

