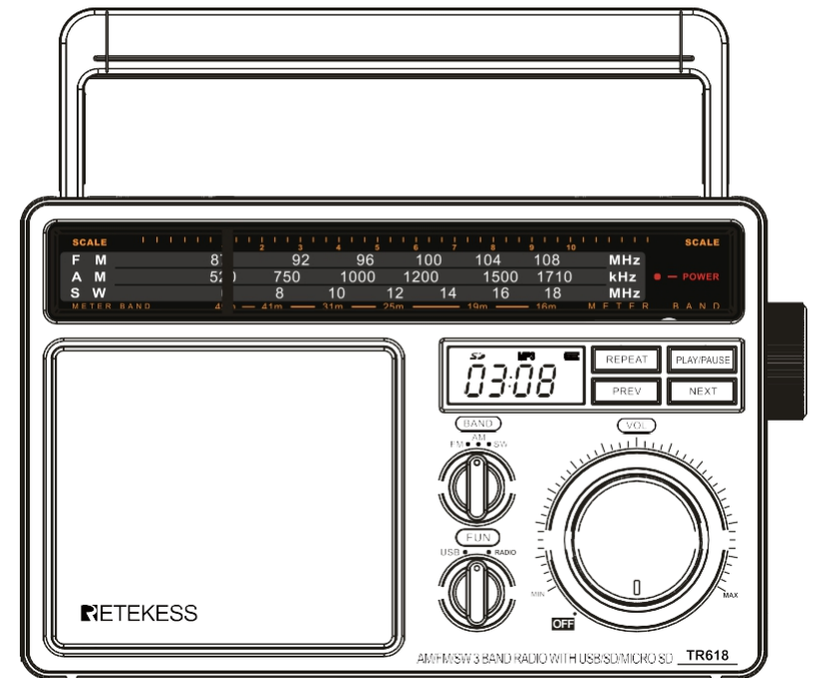
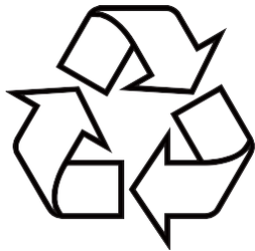


RETEKESS

TR618 Manuel de l'Utilisateur



CE FC RoHS



Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd

Add: 7/F, Sanjiang Building, No.170 Nanyang Road, Huiji District,
Zhengzhou, Henan, China

EU Importer:Germany Retevis Technology GmbH

Address:Uetzenacker 29,38176wendeburg

Facebook: facebook.com/RetekessRadio

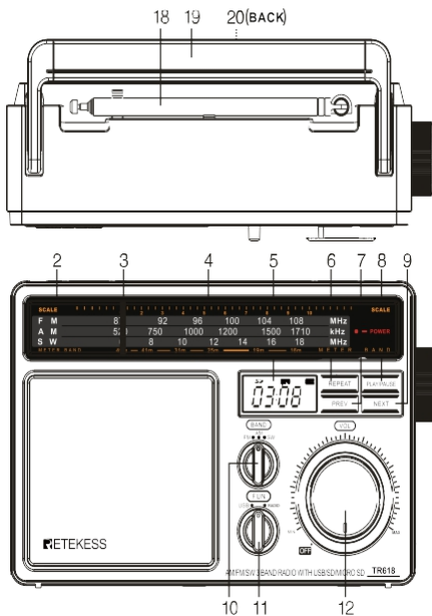
E-mail: support@retkekess.com

Web: www.retekess.com



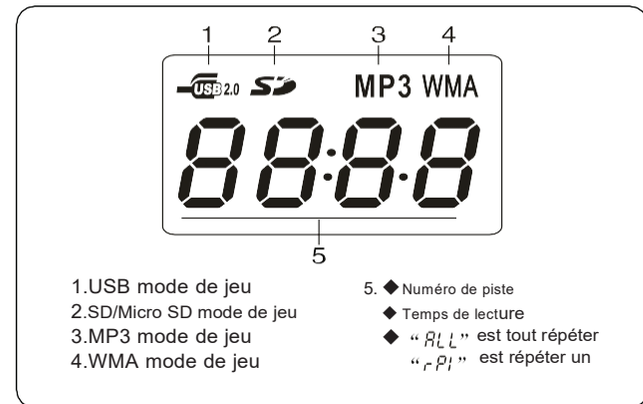
FABRIQUÉ EN CHINE

INTRODUCTION DES PIÈCES



- | | |
|----------------------------|---|
| 1.AC Prise | 11.Commutateur de fonction |
| 2.Indicateur de puissance | 12.Volume et puissance allumer/éteindre |
| 3.Pointeur de numérotation | 13.Bouton de réglage |
| 4.Lentille du cadran | 14.Port USB |
| 5.Affichage LCD | 15.Fente pour carte SD |
| 6.Répéter (un ou tous) | 16.Fente pour carte micro SD |
| 7.Précédent | 17.Prise écouteurs |
| 8.Jouer pause | 18.Antenne FM |
| 9.Suivant | 19.Manivelle |
| 10. commutateur de bande | 20. Compartiment à batterie |

AFFICHAGE LCD



- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1.USB mode de jeu | 5. ◆ Numéro de piste |
| 2.SD/Micro SD mode de jeu | ◆ Temps de lecture |
| 3.MP3 mode de jeu | ◆ "PLL" est tout répéter |
| 4.WMA mode de jeu | "P.P." est répéter un |

FONCTIONNEMENT RADIO

- 1.Tournez le bouton Volume et marche / arrêt (12) sur «on» pour mettre l'appareil en marche.
- 2.Réglez le sélecteur de fonction (11) sur radio.
- 3.Réglez le bracelet avec le commutateur de bande (10).
4. Tournez-vous vers une station avec le bouton tournant (13).
- 5.Ajustez le bouton de contrôle du volume (12) au niveau souhaité.
- 6.Pour une meilleure réception AM, veuillez tourner l'appareil dans la position qui sonne le mieux car l'antenne interne est utilisée.Pour FM, étendez l'antenne fouet et placez-la dans la position qui sonne le mieux.

LECTURE USB / SD / MICRO SD

- 1.Tournez le bouton Volume et marche / arrêt (12) sur «on» pour mettre l'appareil en marche.
- 2.Réglez le commutateur de fonction (11) sur USB.
- 3.Branchez le disque USB / la carte SD ou la carte Micro SD dans le port USB (14) / la fente pour carte SD (15) ou la fente pour carte Micro SD (16) pour la lecture MP3 ou MWA.
- 4.Ajustez le bouton de contrôle du volume (12) au niveau souhaité.
5. Passez à la plage suivante (9) ou précédente (7) de votre choix.
- 6.Appuyez sur le bouton de répétition (6) pour une ou toutes les répétitions.
- 7.Pour interrompre la lecture MP3 / WMA en appuyant sur lecture / pause (8) et reprendre la lecture une seconde, appuyez sur ce bouton.

MAINTENANCE

- 1.Veuillez placer la machine dans un endroit bien ventilé, ne pas l'utiliser dans un environnement à haute température ou un environnement humide, lors de la maintenance, veuillez nettoyer la machine avec un chiffon doux, mais n'utilisez pas de lubrifiant, alcool, etc. volatil/liquide.
- 2.Les pièces de machines de cette machine ont été entièrement lubrifiées avant la livraison par l'usine

Spécifications techniques

Tension	AC:110V 60Hz or AC:220 50Hz DC:4.5V(UM-1×3)
Gamme de fréquences	AM:520-1710KHZ FM:87-108MHKZ SW:6-18MHZ
Antenne	AM: antenne à tige magnétique intérieure FM / SW: antenne tige
Haut-parleur	3.5 inch,6Ω
Sortie maximale sans distorsion	1.3W
Puissance de consommation maximale	3W
Dimensions	212X137X64 MM
Poids	Environ 0.87kg(Les piles ne sont pas incluses)
Accessoires	AC cordon d'alimentation

EXPOSITION AUX ÉNERGIES RF ET GUIDE DE SÉCURITÉ DES PRODUITS

 ATTENTION!	Avant d'utiliser cette radio, lisez ce guide qui contient des instructions de fonctionnement importantes pour une utilisation en toute sécurité et une prise de conscience et un contrôle de l'énergie RF pour la conformité aux normes et réglementations applicables.
--	---

Règlements du gouvernement local

Lorsque les radios sont utilisées à la suite d'un emploi, la réglementation du gouvernement local exige que les utilisateurs soient pleinement conscients et capables de contrôler leur exposition pour répondre aux exigences professionnelles. La sensibilisation à l'exposition peut être facilitée par l'utilisation d'une étiquette de produit orientant les utilisateurs vers des informations spécifiques de sensibilisation des utilisateurs. Votre radio Retekeess possède une étiquette de produit d'exposition aux RF. De plus, votre manuel d'utilisation Retekeess ou un livret de sécurité séparé comprend les informations et les instructions d'utilisation nécessaires pour contrôler votre exposition aux RF et pour satisfaire aux exigences de conformité.

Modification et ajustement non autorisés

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur accordée par les services de gestion de la radio du gouvernement local à faire fonctionner cette radio et ne doivent pas être effectuées. Pour se conformer aux exigences correspondantes, les réglages de l'émetteur ne doivent être effectués que par ou sous la supervision d'une personne certifiée techniquement qualifiée

pour effectuer la maintenance et les réparations de l'émetteur dans les services mobiles et fixes terrestres privés, certifiés par une organisation représentative de l'utilisateur de ces services. prestations de service.

Le remplacement de tout composant de l'émetteur (cristal, semi-conducteur, etc.) non autorisé par l'autorisation de l'équipement des services de gestion de la radio du gouvernement local pour cette radio pourrait enfreindre les règles.

Exigences FCC:

• Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
(2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

• Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Exigences CE:

• (Déclaration de conformité EU simple) Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd déclare que le type d'équipement radio est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53 / EU et de la directive ROHS 2011/65 / EU et la directive DEEE 2012/19 / EU; le texte intégral de la déclaration de conformité EU est disponible à l'adresse Internet suivante: www.retekess.com.

•Disposition

Le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur votre produit, documentation ou emballage vous rappelle que dans l'Union européenne, tous les appareils électriques et

les produits électroniques, les piles et les accumulateurs (piles rechargeables) doivent être apportés aux lieux de collecte désignés à la fin de leur durée de vie. Ne jetez pas ces produits avec les déchets municipaux non triés. Jetez-les conformément aux lois de votre région.

Exigences IC:

Appareils radio exempts de licence

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout le brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclarations d'avertissement RF

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF.

L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

Informations sur l'exposition aux RF

- N'utilisez PAS la radio sans une antenne appropriée, car cela pourrait endommager la radio et vous faire dépasser les limites d'exposition RF. Une antenne appropriée est l'antenne fournie avec cette radio par le fabricant ou une antenne spécifiquement autorisée par le fabricant pour une utilisation avec cette radio, et le gain d'antenne ne doit pas dépasser le gain spécifié par le fabricant déclaré.

- Pour éviter les interférences, éteignez la radio dans les zones où des panneaux sont affichés pour le faire.

- N'utilisez PAS l'émetteur dans des zones sensibles aux rayonnements électromagnétiques tels que les hôpitaux, les avions et les sites de dynamitage.

Évitez les risques d'étouffement



Petites pièces. Pas pour les enfants de moins de 3 ans.

Protégez votre audition:



WARNING

- Utilisez le volume le plus bas nécessaire pour faire votre travail.
- Augmentez le volume uniquement si vous vous trouvez dans un environnement bruyant.
- Baissez le volume avant d'ajouter un casque ou une oreillette.
- Limitez la durée d'utilisation des casques ou des oreillettes à volume élevé
- Lorsque vous utilisez la radio sans casque ni écouteur, ne placez pas

le haut-parleur de la radio directement contre votre oreille

- Utilisez les écouteurs avec précaution. Une pression sonore excessive des écouteurs et des écouteurs peut entraîner une perte auditive

Remarque: une exposition à des bruits forts provenant de n'importe quelle source pendant de longues périodes peut affecter temporairement ou définitivement votre audition. Plus le volume de la radio est fort, moins il faudra de temps avant que votre audition ne soit affectée. Les dommages auditifs dus au bruit fort sont parfois indétectables au début et peuvent avoir un effet cumulatif.

Accessoires approuvés

- Cette radio est conforme aux directives d'exposition RF lorsqu'elle est utilisée avec les accessoires Reteless fournis ou conçus pour le produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité avec les directives d'exposition aux RF et peut enfreindre les réglementations.

WARNING

- Pour obtenir la liste des accessoires approuvés par Reteless pour votre modèle de radio, visitez le site Web suivant: <http://www.Reteless.com>

Guarantee

Model Number: _____

Serial Number: _____

Purchasing Date: _____

Dealer: _____ Telephone: _____

User's Name: _____ Telephone: _____

Country: _____ Address: _____

Post Code: _____ Email: _____

Remarques:

1. Cette carte de garantie doit être conservée par l'utilisateur, pas de remplacement en cas de perte.
2. La plupart des nouveaux produits bénéficient d'une garantie du fabricant de deux ans à compter de la date d'achat.
3. L'utilisateur peut obtenir une garantie et un service après-vente comme ci-dessous:
 - Contactez le vendeur chez qui vous achetez.
 - Produits réparés par notre centre de réparation local
4. Pour le service de garantie, vous devrez fournir une preuve d'achat du reçu du vendeur réel pour vérification. Exclusions de la couverture de la garantie:
 1. À tout produit endommagé par accident.
 2. En cas de mauvaise utilisation ou d'abus du produit ou à la suite de modifications ou de réparations non autorisées.
 3. Si le numéro de série a été modifié, effacé ou supprimé .