

THOMSON

MUG ELECTRIQUE



QR code to access the digital instructions
QR code pour accéder à la notice numérique
QR-Code für den Zugriff auf die digitale Anleitung
Código QR para acceder a las instrucciones digitales
Codice QR per accedere alle istruzioni digitali
Código QR para aceder às instruções digitais
QR-code voor toegang tot de digitale instructies

Merci pour votre achat.

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire ce mode d'emploi. Veuillez le conserver pour toute référence ultérieure ou pour un autre utilisateur, si vous prêtez ou revendez l'appareil.

Cet appareil permet de maintenir une boisson chaude dans votre véhicule. Vérifiez que la tension de la prise allume-cigare délivrée par votre véhicule correspond à la tension du produit.

ATTENTION : Cet appareil est disponible en version 12 V ou 24 V. Assurez-vous que la tension disponible dans votre véhicule correspond bien à la tension de l'appareil indiquée sur la plaque signalétique.

IMPORTANT

- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, n'utilisez pas l'appareil. Faites obligatoirement remplacer le câble d'alimentation par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Votre appareil est destiné uniquement à un usage domestique et à l'intérieur de votre véhicule.
- Cet appareil doit être utilisé par un adulte. Ne pas le laisser à la portée des enfants (risques de brûlures).
- **Ne pas utiliser le mug en roulant.** Utilisez-le sur une surface plane et dure où il ne risque pas de se renverser.
- Ne pas immerger le mug.
- Ne pas dépasser la capacité maximale d'eau de la grande tasse.

- Ne pas mettre l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Toujours suivre les instructions de nettoyage pour nettoyer votre appareil ;
 - Débrancher l'appareil.
 - Ne pas nettoyer l'appareil chaud.
 - Nettoyer avec un chiffon ou une éponge humide.
 - Ne jamais mettre l'appareil dans l'eau ou sous l'eau courante.
- **AVERTISSEMENT** : Risques de blessures en cas de mauvaise utilisation de l'appareil
- La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement. Ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Toujours débrancher le mug après utilisation, afin de protéger votre batterie.
- Ne pas laisser l'appareil branché sans surveillance ou après avoir quitté le véhicule.
- Assurez-vous que les contacts de la prise allume-cigare de votre véhicule soient bien en contact avec la prise de l'appareil. En cas de présence de débris dans la prise allume-cigare du véhicule ou si le contact n'est pas parfait (prise mal enfoncée par exemple), il existe un risque de mauvais contact entraînant un échauffement important de la prise. Dans un tel cas, débranchez immédiatement et vérifiez les contacts.

UTILISATION

Avant la première utilisation, lavez le réservoir et la tasse de votre mug à l'eau chaude pour éliminer les résidus et les poussières. Faire fonctionner une première fois votre mug 0,5 litre d'eau pour le rincer et jeter l'eau.

Assurez-vous que l'appareil soit posé sur une surface stable.

Remplir le réservoir d'eau sans jamais dépasser la capacité de la grande tasse.

Branchez l'appareil sur la prise allume cigare du véhicule.

Le témoin s'allume sur l'allume cigare pour indiquer le bon fonctionnement du mug.

Pour arrêter l'appareil, débranchez la prise allume cigare.

Nettoyage

Toujours débrancher l'appareil avant le nettoyage. Nettoyez le réservoir et les accessoires avec de l'eau et du liquide vaisselle. La partie extérieure du mug peut être nettoyée avec un chiffon et un peu d'eau savonneuse.

Pour le détartrage, utilisez un produit de détartrage pour appareil contenant des liquides alimentaire en suivant les instructions du fabricant.

Entretien

En cas de problème ou d'endommagement du câble, ne pas démonter le produit.

Confiez-le à un spécialiste.

Les défauts dus à une utilisation non conforme de l'appareil et les dommages dus à une intervention ou une réparation faite par une tierce personne ou dus à l'installation de pièces qui ne sont pas d'origine ne sont pas couverts par la responsabilité du fournisseur.

Pannes

- Remplacement du fusible, la prise allume cigare renferme un fusible de sécurité, pour le remplacer, dévisser l'embout de la prise allume cigare et remplacer le fusible à l'aide d'un fusible de même taille.

- Contrôler le voyant lumineux de la prise allume cigare qui vous indiquera si votre produit fonctionne correctement suite à votre remplacement de fusible.

Appareil en fin de vie

Lorsque votre appareil arrive en fin de vie, ne le jetez pas dans la nature. Apportez-le à un centre de déchets spécialisé. Respectez l'environnement et la réglementation en vigueur dans votre pays.

Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables. Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.

La directive Européenne 2012/19/UE sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement

Spécifications

Réf. 722301		Réf.722302	
Modèle	: 75522-HY	Modèle	: 75522-HY
Tension d'alimentation	: 12 V 	Tension d'alimentation	: 24 V 
Puissance	: 31,2W	Puissance	: 67,2 W

Fabriqué en Chine – Importé par: HTC Equipements
10, Rue Jean Bourgois, 59147 Gondecourt - France



V1.0 (11/24)

Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité de HTC SAS. THOMSON, et le logo THOMSON sont des marques utilisées sous licence par HTC SAS – pour plus d'informations : www.thomson-brand.com. Tous autres produits, services, dénominations sociales, marques, nom commerciaux, noms de produits et logos référencés ici sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

