

# QUIGG

## Aspirette rechargeable

MD 17560



NOTICE D'UTILISATION



26054810  
S 12/17 A  
5481

# Sommaire

<b>1.</b>	<b>À propos de ce mode d'emploi .....</b>	<b>4</b>
1.1.	Symboles et avertissements utilisés dans ce mode d'emploi.....	4
<b>2.</b>	<b>Utilisation conforme.....</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>Consignes de sécurité.....</b>	<b>6</b>
3.1.	Utilisation en toute sécurité.....	7
3.2.	Manipulation sûre des batteries.....	10
<b>4.</b>	<b>Contenu de l'emballage .....</b>	<b>11</b>
<b>5.</b>	<b>Vue d'ensemble de l'appareil.....</b>	<b>11</b>
5.1.	Accessoires.....	12
<b>6.</b>	<b>Montage du support mural.....</b>	<b>12</b>
<b>7.</b>	<b>Préparation de l'appareil .....</b>	<b>13</b>
7.1.	Chargement de la batterie .....	13
<b>8.</b>	<b>Utilisation de l'aspirateur.....</b>	<b>14</b>
<b>9.</b>	<b>Nettoyage et entretien.....</b>	<b>15</b>
9.1.	Nettoyage du bac à poussière.....	15
9.2.	Nettoyage de l'ouverture d'aspiration .....	16
<b>10.</b>	<b>Dépannage rapide.....</b>	<b>16</b>
<b>11.</b>	<b>Recyclage .....</b>	<b>17</b>
11.1.	Retrait de la batterie .....	17
<b>12.</b>	<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>19</b>
12.1.	Symboles sur le panneau signalétique et l'appareil/le bloc d'alimentation.....	19
<b>13.</b>	<b>Déclaration de conformité .....</b>	<b>21</b>
<b>14.</b>	<b>Mentions légales.....</b>	<b>21</b>

## 1. À propos de ce mode d'emploi



Veillez lire attentivement le présent mode d'emploi dans son intégralité et respecter toutes les consignes indiquées. Vous garantirez ainsi un fonctionnement fiable et une longue durée de vie de l'appareil. Gardez toujours le présent mode d'emploi à portée de main à proximité de l'appareil. Conservez bien le mode d'emploi afin de pouvoir le remettre au nouveau propriétaire si vous donnez ou vendez l'appareil.

### 1.1. Symboles et avertissements utilisés dans ce mode d'emploi



#### **DANGER !**

Avertissement d'un risque vital immédiat.

#### **AVERTISSEMENT !**

Avertissement d'un risque vital possible et/ou de blessures graves irréversibles.

#### **PRUDENCE !**

Avertissement d'un risque possible de blessures moyennes à légères.



#### **AVERTISSEMENT !**

Avertissement d'un risque de choc électrique.



#### **ATTENTION !**

Respecter les consignes pour éviter tout dommage matériel.



#### **REMARQUE !**

Informations supplémentaires pour l'utilisation de l'appareil.



#### **REMARQUE !**

Respecter les consignes du mode d'emploi.

- Énumération / information sur des événements se produisant en cours d'utilisation
- ▶ Action à exécuter

## **2. Utilisation conforme**

Cette aspirette sert à aspirer les saletés sèches telles que poussière, miettes ou peluches à l'intérieur d'habitations ou dans des véhicules. Elle convient aussi pour aspirer de petites quantités de liquide.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans les ménages privés ou pour des applications ménagères similaires, par exemple

- par le personnel de cuisines, magasins ou bureaux et d'autres domaines professionnels ;
- dans les exploitations agricoles ;
- par les clients d'hôtels, de motels et d'autres établissements d'hébergement ;
- dans les bed and breakfasts.

L'appareil n'est pas destiné à une utilisation industrielle/commerciale.

Veillez noter qu'en cas d'utilisation non conforme, la garantie est annulée :

- Ne transformez pas l'appareil sans notre accord et n'utilisez pas d'appareils supplémentaires autres que ceux que nous avons nous-mêmes autorisés ou vendus.
- Utilisez l'aspirette des pièces de rechange et accessoires que nous avons vendus ou autorisés.
- Tenez compte de toutes les informations contenues dans le présent mode d'emploi, en particulier des consignes de sécurité. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages corporels ou matériels.

- N'exposez pas l'appareil à des conditions extrêmes. À éviter :
  - Humidité de l'air élevée ou contact avec des liquides
  - Températures extrêmement hautes ou basses
  - Rayonnement direct du soleil
  - Feu nu

### **3. Consignes de sécurité**

- ▶ Conservez l'appareil et les accessoires dans un endroit hors de portée des enfants.
- ▶ Le présent appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou manquant d'expériences et/ou de connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour pouvoir utiliser l'appareil en toute sécurité et ont compris les dangers en résultant. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants, sauf si ceux-ci sont âgés de 8 ans et plus et sont surveillés.
- ▶ Conserver l'appareil et le cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.



#### **AVERTISSEMENT !**

#### **Risque de suffocation !**

L'inhalation ou l'ingestion de films ou de petites pièces présente un risque de suffocation.

- ▶ Conservez les emballages hors de portée des enfants.

### 3.1. Utilisation en toute sécurité



**DANGER!**

**Risque d'électrocution !**

Pièces conductrices de courant. Risque de choc électrique/de court-circuit.

- ▶ Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni pour recharger cet aspirateur.
- ▶ L'appareil ne doit pas être raccordé à l'adaptateur secteur pendant son utilisation.
- ▶ Branchez l'appareil uniquement sur une prise de courant réglementaire. La tension secteur locale doit correspondre à celle indiquée dans les caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur.
- ▶ La prise doit rester accessible s'il devait s'avérer nécessaire de débrancher rapidement l'appareil.
- ▶ Ne tirez jamais sur le cordon pour débrancher la fiche de la prise de courant.
- ▶ N'utilisez pas de rallonge.
- ▶ Utilisez l'adaptateur secteur uniquement dans des pièces sèches.
- ▶ Utilisez l'aspirette uniquement dans des pièces fermées et ne l'exposez jamais à des gouttes d'eau ou éclaboussures.
- ▶ Ne touchez pas l'appareil avec les mains mouillées pendant que vous le rechargez.
- ▶ Avant la première mise en service et après chaque utilisation, vérifiez si l'appareil et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés.
- ▶ Si l'appareil ou le cordon d'alimentation présente des dommages visibles, ne pas les utiliser.

- ▶ Éteignez l'appareil avant de le nettoyer, débranchez le cas échéant l'adaptateur secteur de la prise de courant et la fiche d'alimentation de l'appareil.
- ▶ Ne plongez jamais l'appareil dans de l'eau pour le nettoyer.
- ▶ Si vous constatez un dommage causé lors du transport, adressez-vous immédiatement au SAV Medion.
- ▶ Ne modifier en aucun cas soi-même l'appareil et ne pas essayer d'ouvrir et/ou de réparer soi-même une pièce de l'appareil.
- ▶ Afin d'éviter tout danger, faire réparer le cordon d'alimentation uniquement par un atelier qualifié ou s'adresser au SAV.
- ▶ Veillez à ce que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec des parties chaudes de l'appareil ou d'autres sources de chaleur.



**AVERTISSEMENT !**  
**RISQUE D'EXPLOSION !**

L'aspiration de liquides inflammables ou de certaines substances solides présente un risque d'incendie ou d'explosion.

- ▶ N'utilisez pas l'appareil à proximité de matériaux facilement inflammables. N'aspirez pas d'objets à arêtes contondantes ou facilement inflammables tels qu'allumettes ou cendres chaudes ni de liquides facilement inflammables.
- ▶ N'aspirez en aucun cas de poussière de toner (imprimante laser, photocopieuse).



## **PRUDENCE !**

### **Dangers pour la santé !**

L'inhalation de poussière lors du vidage du bac à poussière peut nuire à votre santé ou provoquer des allergies.

- ▶ Videz le bac à poussière en plein air directement au-dessus d'une poubelle.
- ▶ Videz régulièrement le bac à poussière.
- ▶ Nettoyez régulièrement le filtre à poussière.



## **PRUDENCE !**

### **Risque de blessure/risque de dommage de l'appareil !**

Toute manipulation incorrecte présente un risque de blessure ou peut endommager l'appareil.

- ▶ Veillez à toujours conserver une distance suffisante entre vos cheveux ou vêtements et l'ouverture d'aspiration.
- ▶ Utilisez l'aspirateur par principe uniquement avec filtres et bac à poussière correctement insérés.
- ▶ Ne recouvrez pas les ouvertures d'aspiration et de soufflage afin d'éviter toute surchauffe de l'appareil.
- ▶ Éteignez toujours l'aspirateur avant de changer d'accessoire, de vider le bac à poussière ou de nettoyer les filtres.
- ▶ N'utilisez jamais l'appareil sans les filtres.
- ▶ Ne rangez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que fours, radiateurs, etc.
- ▶ Soyez particulièrement prudent lorsque vous aspirez des escaliers afin d'éviter de tomber et de vous blesser.
- ▶ N'aspirez pas de produits chimiques, plâtre, poussière de pierre, ciment ou similaire.

## 3.2. Manipulation sûre des batteries

L'appareil comporte une batterie Lithium-ion.



### **AVERTISSEMENT !**

#### **Risque d'explosion !**

Les batteries peuvent exploser sous l'effet d'une forte chaleur.

- ▶ Ne jetez pas la batterie au feu.
- ▶ N'exposez jamais la batterie à une chaleur excessive, p. ex. rayonnement solaire, feu, puissante lumière artificielle ou similaire !



### **ATTENTION !**

#### **Risque de dommage de la batterie.**

Toute manipulation incorrecte de la batterie peut avoir pour effet sa destruction complète.

- ▶ Évitez tout choc brutal et toute secousse.
- ▶ Chargez régulièrement et si possible toujours complètement la batterie. Ne laissez pas la batterie déchargée pendant une période prolongée.
- ▶ Si l'appareil s'allume uniquement lorsqu'il est alimenté en courant, adressez-vous au SAV.
- ▶ N'utilisez pas de chargeurs présentant un quelconque dommage.
- ▶ Ne démontez pas et ne déformez pas la batterie. Vous risqueriez de vous blesser aux mains/doigts ou le liquide qui se trouve à l'intérieur de la batterie pourrait entrer en contact avec vos yeux ou votre peau. Si cela devait se produire, rincez les parties affectées abondamment à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.

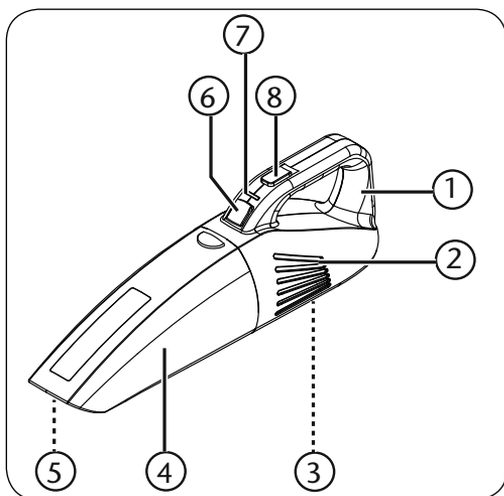
- ▶ Ne laissez pas la batterie dans des endroits trop chauds ou froids. Les températures extrêmes nuisent à la capacité de charge de la batterie.
- ▶ Éliminez les batteries usagées de manière écologique (chapitre «Recyclage»).

## 4. Contenu de l'emballage

Assurez-vous que les éléments suivants sont présents :

- Aspirette
- Embout suceur
- Embout pour liquides
- Adaptateur secteur ICY0960-0300
- Kit de fixation mural
- Mode d'emploi et documents relatifs à la garantie

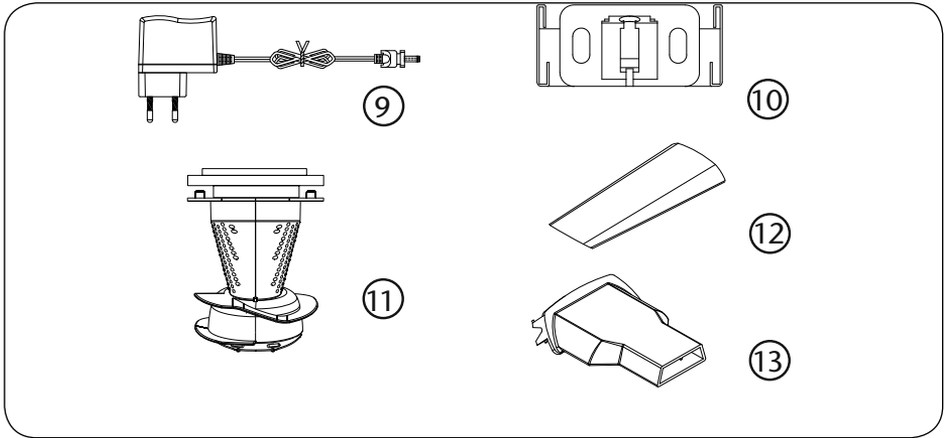
## 5. Vue d'ensemble de l'appareil



- 1) Poignée
- 2) Bloc moteur avec fentes d'aération
- 3) Prise d'alimentation (non illustrée)
- 4) Bac à poussière
- 5) Ouverture d'aspiration (non illustrée)
- 6) Touche de déverrouillage
- 7) Voyant de fonctionnement
- 8) Interrupteur marche/arrêt

(Illustration non contractuelle)

## 5.1. Accessoires



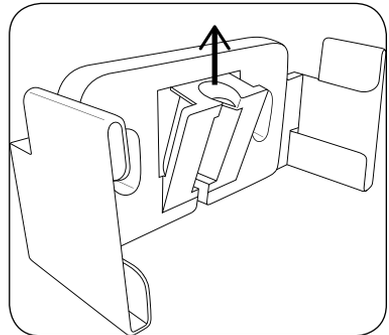
(Illustration non contractuelle)

- 9) Adaptateur secteur
- 10) Support mural
- 11) Partie cyclone avec filtre à poussière
- 12) Embout suceur
- 13) Embout pour liquides

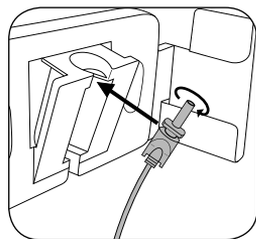
## 6. Montage du support mural

Le support mural vendu avec l'appareil vous permet de ranger l'aspirote en toute sécurité sur un mur.

- ▶ Choisissez un endroit à proximité d'une prise de courant.
- ▶ Veillez à ce qu'aucune ligne électrique ou d'installation ne passe dans le mur à l'endroit choisi.
- ▶ Placez le support mural à l'endroit où vous souhaitez l'installer et marquez les trous de perçage correspondants avec un crayon.
- ▶ Percez 2 trous adéquats aux endroits marqués pour fixer les vis.



- ▶ Insérez les chevilles dans les trous.
- ▶ Fixez le support sur le mur avec l'évidement de connecteur orienté vers le haut à l'aide des deux vis fournies.
- ▶ Insérez le connecteur creux comme illustré dans le passe-câble du support mural en le plaçant dans l'évidement prévu et sur la rainure de guidage.
- ▶ Bloquez le connecteur en le tournant d'un quart de tour.



## 7. Préparation de l'appareil

- ▶ Enlevez tous les emballages de l'appareil et des accessoires.
- ▶ Assemblez tout d'abord la partie cyclone et le filtre à poussière. Veillez à ce que les ergots prévus sur la partie cyclone rentrent bien dans l'évidement sur le filtre à poussière.
- ▶ Insérez la partie cyclone avec filtre à poussière dans le bac à poussière de telle manière que le joint du filtre à poussière ferme parfaitement le bac à poussière.
- ▶ Mettez le bac à poussière sur le bloc moteur en le plaçant tout d'abord sur l'ergot de retenue en bas du bloc moteur puis en le rabattant jusqu'à ce que la touche de déverrouillage s'enclenche distinctement.

### 7.1. Chargement de la batterie

Vous pouvez recharger votre aspirette avec l'adaptateur secteur fourni ; respectez alors les étapes suivantes :



#### REMARQUE !

Éteignez l'aspirette avant de la recharger (interrupteur marche/arrêt en position **0**).

- ▶ Branchez l'adaptateur secteur sur la prise d'alimentation au bas de l'aspirette.
- ▶ Branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant.

L'appareil est rechargé, le voyant de fonctionnement clignote en rouge. Une fois la batterie rechargée, le voyant de fonctionnement est allumé en vert.

- ▶ Débranchez alors la fiche de l'adaptateur secteur de la prise et retirez le connecteur creux de l'appareil.



## REMARQUE !

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, rechargez la batterie pendant au moins 24 heures.

Rechargez toujours la batterie lorsque la puissance d'aspiration diminue nettement et que le voyant de fonctionnement clignote en vert.

### 7.1.1. Chargement dans le support mural

Pour recharger l'appareil dans le support mural, procédez comme suit :

Le support mural et le cordon d'alimentation étant montés comme décrit plus haut :

- ▶ Branchez l'adaptateur secteur sur une prise de courant pour recharger la batterie.
- ▶ Saisissez l'appareil par la poignée et mettez-le sur le support mural avec le bac à poussière orienté vers le haut.

L'appareil est bien inséré dans le support mural et la batterie se recharge si le voyant de fonctionnement clignote en rouge. Une fois la batterie rechargée, le voyant de fonctionnement est allumé en vert.

- ▶ Débranchez toujours la fiche de l'adaptateur secteur de la prise de courant lorsque la batterie est rechargée ou que vous n'utilisez pas l'adaptateur secteur.

## 8. Utilisation de l'aspirateur

- ▶ Vérifiez si le boîtier de filtre et le filtre à poussière sont parfaitement insérés dans le bac à poussière et si ce dernier est solidement fixé sur le bloc moteur.
- ▶ Mettez l'embout d'aspiration approprié en place :
  - Embout suceur pour aspirer les endroits difficilement accessibles.
  - Embout pour liquides pour aspirer de petites quantités de liquide (p. ex. des boissons renversées et similaire).
- ▶ Allumez l'appareil en mettant l'interrupteur marche/arrêt en position **I**.



## REMARQUE !

Pour des raisons d'hygiène, nettoyez le bac à poussière et le filtre dès que vous avez aspiré des liquides. Laissez ces pièces bien sécher avant de les réutiliser.

- ▶ Éteignez l'appareil en mettant l'interrupteur marche/arrêt en position **O**.

## 9. Nettoyage et entretien



**DANGER !**

**Risque d'électrocution !**

Pièces conductrices de courant. Risque de choc électrique/de court-circuit.

- ▶ Éteignez l'appareil, débranchez le cas échéant l'adaptateur secteur de la prise de courant et la fiche d'alimentation de l'appareil.

L'idéal est de vider le bac à poussière et de nettoyer filtre à poussière et partie cyclone après chaque utilisation. Nettoyez si nécessaire l'ouverture d'aspiration.

- N'utilisez ni solvants ni produits nettoyants corrosifs ou gazeux pour nettoyer la surface de l'appareil et les accessoires. Essuyez-la simplement avec un chiffon humide.

### 9.1. Nettoyage du bac à poussière

Nous vous conseillons de vider le bac à poussière et de nettoyer le filtre après chaque utilisation de l'aspirateur. Procédez alors comme suit :

L'appareil doit être éteint.

- ▶ Appuyez sur la touche de déverrouillage en haut de la poignée.
- ▶ Enlevez le bac à poussière du bloc moteur.
- ▶ Enlevez le filtre à poussière en tirant sur la languette striée.
- ▶ Enlevez la partie cyclone en la saisissant dans son ouverture et en la tirant.
- ▶ Videz le bac à poussière au-dessus d'une poubelle.
- ▶ Rincez le bac à poussière et la partie cyclone dans de l'eau et nettoyez le filtre à poussière régulièrement sous l'eau courante. Un nettoyage à l'eau n'est pas chaque fois nécessaire. Ne passez pas le bac à poussière au lave-vaisselle !
- ▶ Lorsque le bac à poussière, la partie cyclone et le filtre sont secs, remettez le boîtier de filtre et la partie cyclone avec filtre à poussière dans le bac à poussière de telle manière que le joint du filtre ferme parfaitement le bac à poussière.
- ▶ Mettez le bac à poussière sur le bloc moteur en le plaçant tout d'abord sur l'ergot de retenue en bas du bloc moteur puis en le rabattant jusqu'à ce que la touche de déverrouillage s'enclenche distinctement.



## ATTENTION !

### **Dommage possible de l'appareil.**

Toute insertion incorrecte des filtres peut endommager l'appareil.

- ▶ Vérifiez avant d'allumer l'aspirateur si le filtre à poussière du bac à poussière est correctement inséré.

## **9.2. Nettoyage de l'ouverture d'aspiration**

Il se peut qu'au bout d'un certain temps, des saletés et de la poussière s'accumulent autour de l'ouverture d'aspiration, ce qui réduit la puissance d'aspiration. Pour l'éviter, nettoyez donc régulièrement l'ouverture d'aspiration.

- ▶ Éteignez l'appareil.
- ▶ Éliminez la saleté et la poussière sur et dans l'ouverture d'aspiration.

## **10. Dépannage rapide**

En cas de problème avec l'appareil, vérifiez tout d'abord si vous pouvez y remédier vous-même à l'aide du tableau suivant.

N'essayez en aucun cas de réparer vous-même l'appareil. Si une réparation s'avère nécessaire, veuillez vous adresser à notre SAV ou à un autre atelier spécialisé.

<b>Problème</b>	<b>Solution</b>
L'aspirateur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ La batterie n'est pas suffisamment chargée.</li></ul>
L'aspiration est moins puissante.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ L'embout suceur est bouché. Éteindre l'appareil. Éliminer ce qui bouche l'embout suceur.</li><li>▶ Le filtre à poussière/la partie cyclone est sale. Nettoyer le filtre à poussière/la partie cyclone.</li><li>▶ Le bac à poussière est plein et doit être vidé.</li></ul>
L'aspirateur fait des bruits bizarres en fonctionnement.	Éteindre immédiatement l'aspirateur. L'embout suceur est bouché. Éliminer ce qui bouche l'embout suceur.

- ▶ Utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires que nous avons vendus ou autorisés. Contactez notre SAV.

# 11. Recyclage

- ▶ Enlevez la batterie intégrée avant d'éliminer l'appareil.

## 11.1. Retrait de la batterie



### PRUDENCE !

#### Risque de blessure.

Toute manipulation incorrecte de la batterie peut l'endommager et donc provoquer des blessures par l'acide s'en échappant.

- ▶ Toujours conserver les batteries retirées de l'appareil hors de portée des enfants, ne pas les jeter au feu, ne pas les court-circuiter ni les démonter.
  - ▶ Ne pas exposer les batteries retirées de l'appareil à des conditions extrêmes, p. ex. radiateurs, rayons du soleil ! Risque de fuite accru !
  - ▶ Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. En cas de contact avec l'acide de la batterie, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire les zones touchées et consulter un médecin sans tarder.
- ▶ Enlevez la batterie de l'aspirateur uniquement pour éliminer ce dernier. Avant d'enlever la batterie de l'appareil, vérifiez qu'elle est complètement déchargée.
  - ▶ Éteignez l'appareil, débranchez le cas échéant la fiche d'alimentation de la prise de courant et de l'appareil.
  - ▶ Attendez que l'aspirateur soit complètement immobilisé afin d'en éliminer tout courant résiduel éventuel.
  - ▶ Desserrez les vis sur le côté de l'appareil et ouvrez le boîtier.
  - ▶ Cisaillez les fils de connexion de la batterie avec une pince coupante diagonale et enlevez la batterie de l'appareil.
  - ▶ Éliminez la batterie de manière écologique (voir ci-dessous).



## Emballage

Votre appareil se trouve dans un emballage de protection afin d'éviter qu'il ne soit endommagé au cours du transport. Les emballages sont fabriqués à partir de matériaux qui peuvent être éliminés de manière écologique et remis à un service de recyclage approprié.



## Appareil

Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques.

Conformément à la directive 2012/19/UE, lorsque l'appareil est arrivé en fin de vie, il doit être éliminé de manière réglementaire.

Les matériaux recyclables que contient l'appareil sont alors réutilisés, ce qui permet de ménager l'environnement.

Remettez l'appareil usagé dans un centre de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques ou une déchetterie.

Pour plus de renseignements, veuillez vous adresser à une entreprise de recyclage locale ou à votre municipalité.



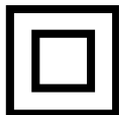
## Batteries

L'appareil est équipé d'une batterie lithium intégrée. À l'intérieur de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Enlevez la batterie comme décrit ci-dessus avant d'éliminer l'appareil.

Les batteries usagées ne sont pas des déchets domestiques. Elles doivent être recyclées de manière appropriée. Les magasins vendant des batteries et les lieux de collecte municipaux mettent à disposition des containers spéciaux prévus à cet effet. Renseignez-vous auprès d'une entreprise de recyclage locale ou de votre municipalité.

## 12. Caractéristiques techniques

### 12.1. Symboles sur le panneau signalétique et l'appareil/le bloc d'alimentation



#### Classe de protection II

Les appareils électriques de la classe de protection II sont des appareils électriques comportant une isolation double et/ou renforcée continue et n'ayant pas de possibilités de raccordement pour un conducteur de protection. Le boîtier d'un appareil électrique entouré d'un matériau isolant de la classe de protection II peut constituer partiellement ou complètement l'isolation supplémentaire ou renforcée..



#### Classe de protection III

Les appareils électriques correspondant à la classe de protection III sont des appareils électriques construits pour fonctionner avec une basse tension de sécurité, et dépourvus de circuits intérieurs ou extérieurs utilisant une autre tension que la basse tension de sécurité. La tension mesurée maximum pour la basse tension de sécurité est de 42 V, entre les conducteurs et entre les conducteurs et la terre. Le courant triphasé a une tension mesurée maximum de 24 V entre les conducteurs et le conducteur neutre. La tension maximum à vide ne doit pas dépasser 50 V. La basse tension de protection doit toujours être utilisée avec un transformateur de sécurité ou un convertisseur à bobinages séparés.

Puissance : 45 W  
Tension : DC 7,4 V  
Entrée : DC 9,6 V   
Classe de protection: III 



## Adaptateur secteur

Modèle : ICY0960-0300  
Fabricant : Xiamen Innov Electronics Tech CO, Ltd,  
Chine  
Entrée : 100-240 V~50/60 Hz, 0,3 A max.  
Sortie : DC 9,6 V  300 mA   
Classe de protection: II 

## Batterie intégrée

Type : Li-ion, DC 7,4 V  2200 mAh  
Temps de charge : Env. 7,5 heures  
Autonomie : Env. 23 min  
  
Capacité du bac à poussière : 0,4 l  
Capacité pour liquides : 0,15 l  
  
Dimensions : Env. 406 x 104 x 120 mm

## 13. Déclaration de conformité



Par la présente, la société Medion AG déclare que le produit MD 17560 est conforme aux exigences européennes suivantes :

- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive « Basse tension » 2014/35/UE
- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE
- Directive RoHS 2011/65/UE

Les déclarations de conformité complètes sont disponibles sur [www.medion.com/conformity](http://www.medion.com/conformity).

## 14. Mentions légales

Copyright © 2017

Situation : 11-01-2017

Tous droits réservés.

Le présent mode d'emploi est protégé par le copyright.

La reproduction sous forme mécanique, électronique ou sous toute autre forme que ce soit est interdite sans l'autorisation écrite du fabricant.

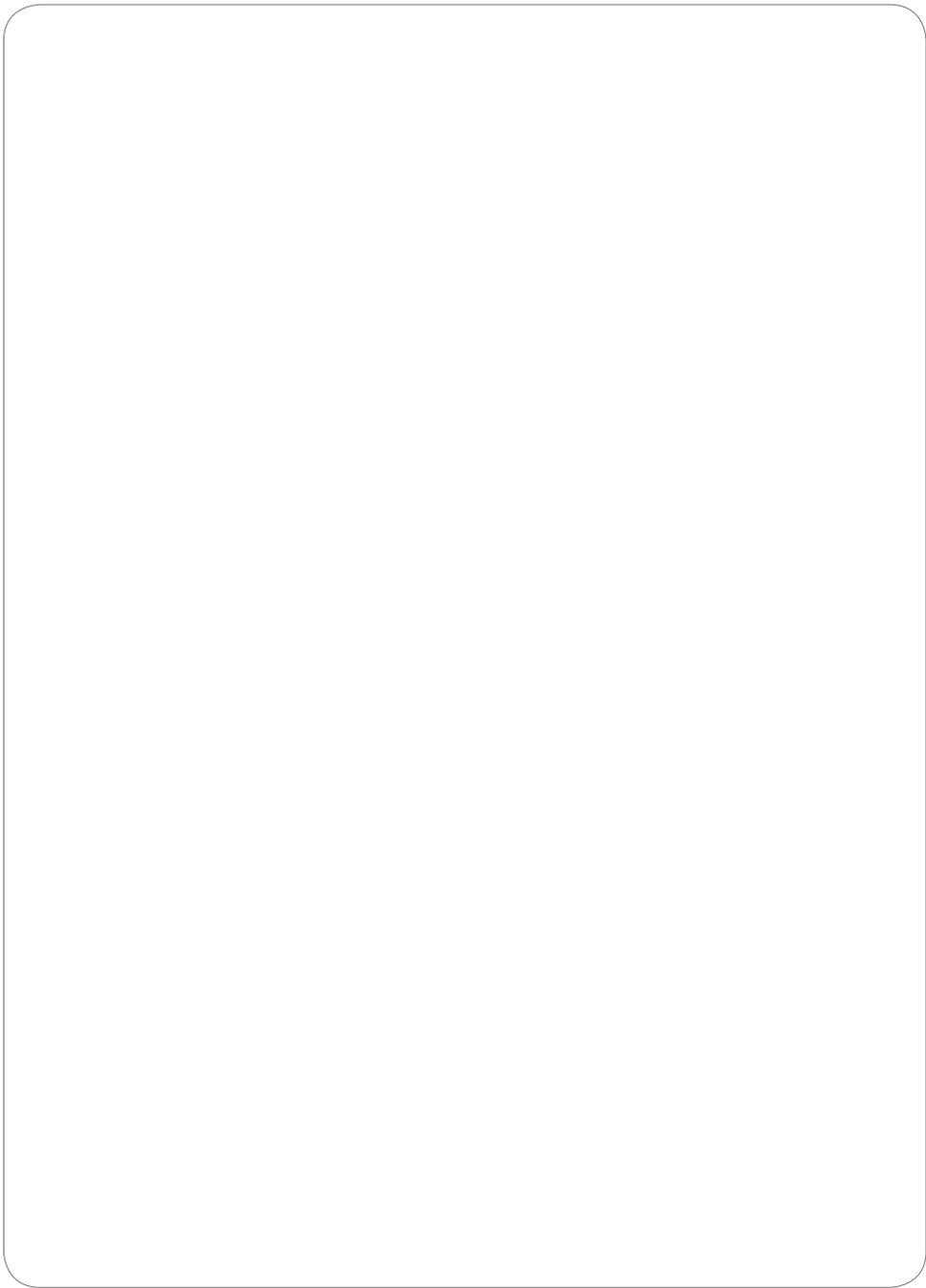
Le copyright est la propriété de la société :

**Medion AG**  
**Am Zehnthof 77**  
**45307 Essen**  
**Allemagne**

Le mode d'emploi peut être à nouveau commandé via la hotline SAV et téléchargé sur le portail SAV [www.medion.com/fr/service/accueil/](http://www.medion.com/fr/service/accueil/).

Vous pouvez aussi scanner le code QR ci-dessus et charger le mode d'emploi sur votre terminal mobile via le portail SAV.







© Copyright

Toute réimpression ou duplication (même partielle) requiert l'autorisation de :

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Allemagne

S 12/17 A

Ce document, y compris l'ensemble de ses parties, est protégé par la législation sur le droit d'auteur.

Toute utilisation ne respectant pas les dispositions de la législation sur le droit d'auteur est illicite et passible de poursuites.

Ceci vaut en particulier pour les duplications, traductions, reproductions sur microfilm, le transfert et le traitement dans des systèmes électroniques.

MEDION France

75 Rue de la Foucaudière

72100 LE MANS

FRANCE

