



# Manuel d'utilisation

## Chargeur sans fil DT-904

---

# Manuel d'utilisation

Chargeur sans fil DT-904

## Sommaire

<b>Pour votre sécurité</b>	<b>3</b>
<b>À propos de votre accessoire</b>	<b>4</b>
<b>Touches et composants</b>	<b>5</b>
<b>Charger votre téléphone</b>	<b>6</b>
<b>Recevoir des notifications</b>	<b>7</b>
<b>À propos de la connectivité Bluetooth</b>	<b>8</b>
<b>Témoins et actions de la touche multifonction</b>	<b>9</b>
<b>Informations relatives au produit et à la sécurité</b>	<b>10</b>
<b>Copyrights et autres avis</b>	<b>11</b>

## Pour votre sécurité

Veillez lire ces instructions simples. Il peut être dangereux, voire illégal au niveau de la législation locale de ne pas les respecter.



### **INTERFÉRENCES**

Tous les appareils sans fil peuvent subir des interférences susceptibles d'avoir une incidence sur leurs performances.



### **PERSONNEL HABILITÉ**

Seul le personnel qualifié est habilité à installer ou réparer ce produit.



### **BATTERIES, CHARGEURS ET AUTRES ACCESSOIRES**

N'utilisez que des batteries, chargeurs et autres accessoires agréés par Microsoft Mobile pour cet appareil. Ne connectez pas de produits incompatibles.



### **MAINTENEZ VOTRE APPAREIL AU SEC**

Votre appareil n'est pas étanche. Maintenez-le au sec.

## À propos de votre accessoire

Le Chargeur sans fil DT-904 vous permet de charger la batterie de votre téléphone sans lui raccorder le moindre câble. Votre plaque de chargement sans fil vous permet également de savoir, par exemple, si la batterie de votre téléphone est faible ou si vous avez des appels en absence, ou encore des messages non lus.

Votre plaque de chargement sans fil est conforme à la norme Qi.

Vous avez besoin d'un chargeur USB avec une sortie de 1,5 A au moins.

Les fonctions intelligentes de l'appareil, comme les alertes sur le bas niveau de la batterie ou les appels en absence, sont compatibles avec des téléphones Lumia exécutant Lumia Denim (Windows Phone 8.1 Mise à jour 1) ou ultérieur, Gadgets 4.1 ou ultérieur et Bluetooth 4.0 ou ultérieur. NFC fonctionne avec des téléphones Lumia prenant en charge NFC.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement et la sécurité, consultez le guide d'utilisation de votre téléphone ou de l'autre appareil.

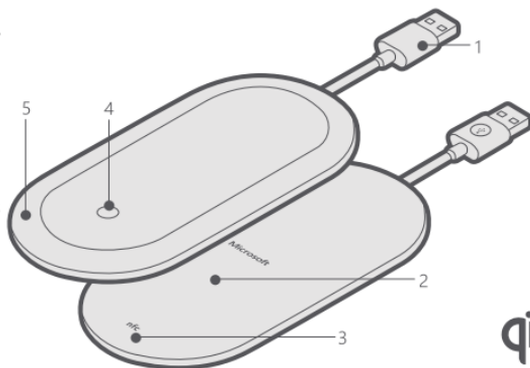
# Touches et composants

Familiarisez-vous avec votre plaque de chargement sans fil.

- 1 Connecteur USB
- 2 Zone de chargement pour charger le téléphone
- 3 Zone NFC
- 4 Touche multifonction
- 5 Témoin de charge et de notification

La surface de ce produit ne contient pas de nickel.

Il est possible que certains accessoires mentionnés dans ce guide d'utilisation, notamment le chargeur, le kit oreillette ou le câble de données, soient vendus séparément.



# Charger votre téléphone

C'est simple : posez votre téléphone ou un autre appareil compatible Qi sur la plaque de chargement pour démarrer le chargement.

- 1.** Connectez le câble USB de votre plaque de chargement à un chargeur compatible raccordé à une prise murale ou à une source d'alimentation USB adéquate.
- 2.** Assurez-vous que la plaque de chargement est orientée vers le haut et qu'aucun objet n'est posé dessus.
- 3.** Posez votre téléphone sur la plaque de chargement. L'indicateur de charge brille pendant la charge du téléphone et s'estompe quand la batterie est chargée à fond.

Il est normal que la plaque de chargement et le téléphone chauffent pendant le chargement. En cas de problème de chargement, le témoin clignote rapidement.

# Recevoir des notifications

Pour être averti lorsque le niveau de chargement de votre téléphone est faible ou lorsque vous avez des messages ou des appels en absence, notamment, coupez votre plaque de chargement avec votre téléphone via NFC ou Bluetooth.

Assurez-vous que votre plaque de chargement est connectée à une source d'alimentation.

Pour plus d'informations sur l'activation de NFC ou de Bluetooth, reportez-vous au guide d'utilisation de votre téléphone.

**1.** Quand vous utilisez NFC, mettez en contact les zones NFC de votre plaque de chargement et du téléphone.

Lorsque vous utilisez Bluetooth, selon votre téléphone, appuyez sur **Paramètres** > **Périphériques** > **Bluetooth** ou **Paramètres** > **Bluetooth**, puis sélectionnez votre plaque de chargement.

**2.** Si vous y êtes invité, appuyez sur **coupler**.

**3.** Dans le menu des applications de votre téléphone, appuyez sur **Gadgets**, sélectionnez votre plaque de chargement, puis appuyez sur **Personnalisation**. Ensuite, choisissez la manière dont votre plaque de chargement doit vous informer.

Pour régler la luminosité du témoin ou pour annuler une notification, appuyez sur la touche multifonction. Pour effacer le couplage Bluetooth, maintenez la touche multifonction enfoncée pendant plus de 8 secondes.

## À propos de la connectivité Bluetooth

Vous pouvez utiliser Bluetooth pour établir une connexion sans fil à d'autres appareils compatibles ; notamment des téléphones mobiles.

Les appareils n'ont pas besoin d'être en ligne de mire, mais ils doivent être éloignés de moins de 10 mètres (33 pieds) l'un de l'autre. La connexion peut être altérée par des obstacles tels que des murs ou d'autres appareils électroniques.

Cet appareil est conforme à la spécification de la technologie Bluetooth 4.0. N'hésitez pas à consulter les constructeurs des autres appareils pour déterminer leur compatibilité avec cet appareil.

# Témoins et actions de la touche multifonction

Vous voulez connaître la signification des différents témoins de votre plaque de chargement ou l'utilité de la touche multifonction ?

## État des témoins

Continu	Chargement en cours
Éteint	La batterie de votre téléphone ou d'un autre appareil est complètement chargée
Clignotement rapide	Erreur de chargement, ou la source d'alimentation raccordée n'est pas en mesure de fournir suffisamment de courant
Double clignotement répété	Notification
Clignotement lent	La batterie du téléphone connecté à la plaque de chargement est faible

## Actions de la touche multifonction

Appuyez une fois	Règle l'intensité des témoins ou annule une notification
Appuyez pendant plus de 8 secondes	Vide la liste des appareils couplés

# Informations relatives au produit et à la sécurité

## Prendre soin de votre appareil

Manipulez votre appareil, le chargeur et les accessoires avec soin. Les suggestions suivantes vous permettent de préserver le fonctionnement de votre appareil.

- Maintenez l'appareil au sec. L'eau de pluie, l'humidité et les liquides contiennent des minéraux susceptibles de détériorer les circuits électroniques. Si votre appareil est humide, laissez-le sécher.
- N'utilisez le chargeur que dans les buts pour lesquels il a été conçu. Une utilisation inappropriée ou l'utilisation de chargeurs incompatibles peuvent présenter des risques d'incendie, d'explosion ou d'autres dangers. N'utilisez jamais un chargeur endommagé.
- N'essayez pas de charger un appareil dont le boîtier de la batterie est endommagé, fissuré ou ouvert, ou encore un appareil ne portant pas le logo Qi.
- N'utilisez pas ou ne conservez pas votre appareil dans un endroit poussiéreux ou sale.
- Ne conservez pas l'appareil dans des zones de haute température. Des températures élevées peuvent endommager l'appareil.
- Ne conservez pas l'appareil dans des zones de basse température. Lorsque l'appareil retrouve sa température normale, de l'humidité peut se former à l'intérieur et l'endommager.
- N'ouvrez pas l'appareil.
- Vous risquez d'endommager l'appareil et de violer la réglementation relative aux appareils de transmission hautes fréquences si vous effectuez des adaptations non autorisées.
- Ne laissez pas tomber l'appareil ou la batterie, ne les heurtez pas et ne les secouez pas. Une manipulation brusque risque de le briser.
- Utilisez seulement un chiffon doux, propre et sec pour nettoyer l'appareil.

Durant une utilisation prolongée, l'appareil peut chauffer. Dans la plupart des cas, c'est normal. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, confiez-le au centre de service agréé le plus proche.

### Recyclage



Retournez toujours vos produits électroniques, batteries et emballages usagés à des points de collecte dédiés. Vous contribuerez ainsi à la lutte contre la mise au rebut non contrôlée et à la promotion du recyclage des matériaux. Tous les matériaux dont cet appareil est composé peuvent être recyclés sous la forme de matières premières et d'énergie. Découvrez comment recycler vos produits sur [www.microsoft.com/mobile/recycle](http://www.microsoft.com/mobile/recycle).

### Symbole de la poubelle barrée d'une croix



Sur votre produit, sa batterie, sa documentation ou son emballage, le symbole de la poubelle barrée d'une croix a pour objet de vous rappeler que les produits électriques et électroniques ainsi que les batteries doivent faire l'objet d'une collecte sélective en fin de vie. Ne jetez pas ces produits dans les ordures ménagères non sujettes au tri sélectif. recyclez-les. Pour connaître le point de recyclage le plus proche, contactez le service de l'environnement de votre commune ou visitez [www.microsoft.com/mobile/support](http://www.microsoft.com/mobile/support). Pour plus d'informations sur les caractéristiques environnementales de votre appareil, visitez le site Web [www.microsoft.com/mobile/ecoprofile](http://www.microsoft.com/mobile/ecoprofile).

## Informations relatives à la batterie et au chargeur

Microsoft Mobile est susceptible de commercialiser d'autres modèles de batterie ou de chargeur pour cet appareil.

## Implants médicaux

Pour éviter toute interférence potentielle, les fabricants d'appareils médicaux implantés recommandent de laisser une distance minimale de 15,3 centimètres (6 pouces) entre un appareil sans fil et un appareil médical. Il est recommandé aux personnes équipées de tels appareils :

- De toujours veiller à maintenir l'appareil sans fil à une distance de plus de 15,3 centimètres (6 pouces) de l'appareil médical.
- De ne pas porter l'appareil sans fil dans une poche de poitrine.
- Éteignez l'appareil sans fil si vous pensez qu'une interférence peut se produire.
- De suivre les instructions fournies par le fabricant de leur implant médical.

Si vous portez un implant médical et avez des questions concernant l'utilisation de votre appareil sans fil, consultez votre médecin.

## Copyrights et autres avis

### Déclaration de conformité

# CE0359

Par la présente, Microsoft Mobile Oy déclare que ce produit DT-904 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante : [www.microsoft.com/mobile/declaration-of-conformity](http://www.microsoft.com/mobile/declaration-of-conformity).

La disponibilité des produits peut varier en fonction des régions. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur. Ce produit peut comporter des éléments, une technologie ou un logiciel sujets à la réglementation en vigueur en matière d'exportation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute violation est strictement interdite.

Le contenu de ce document est fourni « en l'état ». À l'exception du droit applicable, aucune garantie sous quelque forme que ce soit, explicite ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites d'aptitude à la commercialisation et d'adéquation à un usage particulier, n'est accordée quant à la précision, à la fiabilité ou au contenu du document. Microsoft Mobile se réserve le droit de réviser ce document ou de le retirer à n'importe quel moment sans préavis.

Dans les limites prévues par la loi en vigueur, Microsoft Mobile ou ses concédants de licence ne peuvent en aucun cas être tenus pour responsables de toute perte de données ou de revenu, ainsi que de tout dommage immatériel ou indirect.

La reproduction, le transfert ou la distribution d'une partie ou de la totalité du contenu de ce document, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite et préalable de Microsoft Mobile sont interdits. Microsoft Mobile applique une méthode de développement continu. Microsoft Mobile se réserve le droit d'apporter des changements et des améliorations à tout produit décrit dans ce document, sans aucun préavis.

### Avis de la FCC/Industry Canada

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC et aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable. Pour plus d'informations, visitez le site [transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html](http://transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html). Les changements ou modifications non expressément approuvés par Microsoft Mobile peuvent annuler le droit d'usage de l'utilisateur sur cet équipement.

Remarque : Le présent équipement a été testé et révélé conforme aux limites fixes pour un périphérique numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont destinées à apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio, et en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est nullement garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, pouvant être déterminées par la mise sous tension et hors tension de l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter l'espace séparant l'équipement et le récepteur ;
- raccorder l'équipement à une prise située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé ;
- consulter le distributeur ou un réparateur radio/TV compétent pour obtenir de l'assistance.

REMARQUE : Déclaration d'exposition aux radiations FCC : Cet équipement satisfait aux limites d'exposition aux radiations FCC définies pour un environnement non-contrôlé. Ce transmetteur ne doit pas être situé à côté ou fonctionner en même temps que toute autre antenne ou transmetteur.

Les logos et la marque du mot Bluetooth sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et Microsoft Mobile utilise ces marques sous licence.

Le symbole « Qi » est une marque commerciale du Wireless Power Consortium.