

Primo™ 401

Guide de démarrage rapide

Français



FR

Primo
BY DORO

Caractéristiques techniques

Réseau :	GSM 900/1800 MHz
Dimensions :	91 mm x 46 mm x 19 mm
Poids :	74 g
Batterie :	Batterie Li-ion de 3,7 V/800 mAh
Température ambiante en fonctionnement :	Min : 0 °C (32 °F) Max : 40 °C (104 °F)
Température ambiante en charge :	Min : 0 °C (32 °F) Max : 40 °C (104 °F)
Température de stockage :	Min : -20 °C (-4 °F) Max : 60 °C (140 °F)

Sous réserve de modifications et d'erreurs.

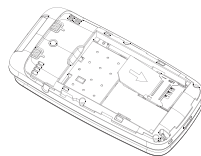
© IVS GmbH 2015 • Tous droits réservés
QSG_Primo_by_Doro_401_fr_A4(A7)_v1.0
French

Version 1.0

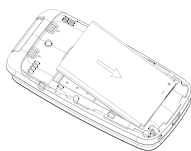
CE 0359

1. Récepteur/haut-parleur : Téléphoner en gardant le téléphone mobile à l'oreille
2. Écran
3. Touche contextuelle gauche : Sélection du menu principal
Touche contextuelle droite : Ouvrir le répertoire du téléphone
4. Touche d'appel : Appeler et répondre à des appels ; ouvrir le journal des appels
5. Touches de direction : En veille, pour ouvrir la liste d'accès rapide pour ouvrir les messages. Naviguer dans les menus et les listes
6. Numéros directs : Composer les numéros abrégés enregistrés en M1, M2 et M3 en appuyant sur une seule touche
7. * Touche * : En veille : pour saisir : « * »/« + »/« P »/« W » ; Saisie : caractères spéciaux

2. Insérez la carte SIM en la poussant délicatement sous le support métallique en bas. Vérifiez que les contacts de la carte SIM sont dirigés vers le bas et que le coin biseauté s'encastre parfaitement dans le support. Les contacts de la carte SIM ne doivent pas être rayés ni tordus. Essayez de ne pas toucher les contacts avec les doigts.

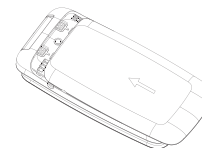


3. Insérez la batterie rechargeable en la poussant dans son compartiment en s'assurant que les trois contacts à l'avant touchent les trois contacts à ressort en bas dans le compartiment batterie.



8. Touche # : En veille : longue pression sur la touche pour activer/désactiver la sonnerie ; Saisie : passer d'un mode de saisie à un autre
9. Microphone
10. Touches numériques : En veille : saisir les numéros de téléphone : longue pression sur 1 : appel de la messagerie vocale (le numéro de téléphone doit être enregistré)
11. Touche de sortie : Terminer un appel, revenir en veille ; Éteindre/allumer le téléphone
12. LED : Notification d'appels manqués et de messages texte reçus, Batterie en charge
13. Port micro-USB : Pour le chargeur de batterie
14. Prise casque : Pour casque standard pourvu d'une prise jack 3,5 mm

4. Remplacez le couvercle et poussez-le vers le haut en exerçant des pressions légères avec le pouce jusqu'à ce qu'il se reclipse convenablement.



Lorsque la performance de la batterie est faible, le symbole de batterie vide clignote pour indiquer l'état de la batterie et un signal d'alarme retentit. Pour recharger la batterie, raccordez l'adaptateur secteur à la prise micro-USB située à la base du téléphone.

Quand le chargeur de batterie est relié au téléphone, la LED de charge rouge est allumée. L'indicateur d'état de charge de la batterie (en haut à droite de l'écran) bouge lors du chargement de la batterie.

Il faut compter environ 3 heures pour le rechargement complet de la batterie rechargeable. Lorsque la batterie est complètement chargée, les mouvements de l'indicateur d'état de la batterie s'arrêtent.

Installation de la carte SIM et de la batterie

Le compartiment de la carte SIM est situé à l'intérieur du compartiment batterie.

⚠ ATTENTION !

Utilisez uniquement des batteries, chargeurs et accessoires qui ont été approuvés pour ce modèle spécifique. Connecter d'autres accessoires peut vous faire perdre vos droits de recours en garantie et se révéler dangereux.

1. Retirez le couvercle du compartiment batterie en plaçant le pouce sur les marques du couvercle à l'arrière du boîtier du téléphone puis en poussant le couvercle vers le bas. Si la batterie rechargeable est insérée, retirez-la en la soulevant par l'encoche en haut à l'aide d'un ongle.



Allumer le téléphone

Appuyez sur la touche rouge du téléphone, et maintenez-la enfoncée pour le mettre en marche ou l'éteindre.

Si la carte SIM est valide mais protégée par un code PIN (numéro d'identification personnel), l'écran affiche **Saisir code PIN**. Saisissez le code PIN de la carte SIM et appuyez sur **OK** (en haut à gauche du clavier). Effacez en appuyant sur **Effacer** (en haut à droite du clavier).

Réglage de la langue



La langue par défaut pour les menus du téléphone, les messages, etc. est déterminée par la carte SIM utilisée (automatique). Vous avez toujours la possibilité de passer d'une des langues prises en charge par le téléphone à une autre.


1. Appuyez sur **Menu** → **Paramètres** → **OK**.
2. Sélectionnez **Param. téléphone** → **OK**.
3. Sélectionnez **Langue** → **OK**.
4. Sélectionnez langue → **OK**.

Réglage de l'heure et de la date




1. Appuyez sur **Menu** → **Paramètres** → **OK**.
2. Sélectionnez **Param. téléphone** → **OK**.
3. Sélectionnez **Heure et date** → **OK**.
4. Sélectionnez **Régler heure/date** → **OK**.
5. Saisissez l'heure (HH:MM) → .
6. Saisissez la date (JJ/MM/AAAA) → **OK**.

Passage des appels téléphoniques

1. Saisissez le numéro de téléphone avec l'indicatif. Vous pouvez supprimer des chiffres en appuyant sur **Effacer**.
2. Appuyez sur  pour composer. Appuyez sur **Annulation** pour annuler la composition du numéro.
3. Appuyez sur  pour mettre fin à l'appel.

Astuce : pour des appels internationaux, insérez toujours un signe + avant le code du pays pour une utilisation optimale du répertoire dans tout pays. Appuyez deux fois sur la touche  pour saisir le signe + d'indicatif international.

Prise d'un appel

1. Appuyez sur  ou sur **Répondre** pour accepter l'appel ou appuyez sur **Rejeter** pour rejeter l'appel (tonalité de ligne occupée). Vous pouvez aussi appuyer sur  pour rejeter directement l'appel.
2. Appuyez sur  pour mettre fin à l'appel.

Batterie Li-ion

Ce produit contient une batterie Li-ion. Toute manipulation inadéquate de la batterie peut entraîner un risque de brûlures et d'incendie.

AVERTISSEMENT

Il existe un risque d'explosion si la batterie n'est pas correctement repositionnée. Pour éviter tout risque de brûlures ou d'incendie, ne tentez jamais de démonter, d'écraser ou de perforez la batterie, ne court-circuitez pas les contacts externes, ne l'exposez pas à des températures supérieures à 60 °C (140 °F) et ne la jetez pas dans le feu ou dans l'eau. Recyclez ou jetez les batteries usagées conformément aux réglementations locales ou au guide de référence fourni avec votre produit.

Protégez votre ouïe



AVERTISSEMENT

Une exposition excessive à des sons forts peut endommager votre ouïe. Une exposition à des sons forts pendant que vous conduisez peut distraire votre attention et provoquer un accident.




Écoutez la musique avec un casque à un niveau sonore modéré et ne placez pas l'appareil près de votre oreille lorsque vous utilisez le haut-parleur.


Appels d'urgence

Important !

Les téléphones mobiles utilisent des signaux radioélectriques, un réseau de téléphonie mobile, un réseau terrestre et des fonctions programmées par l'utilisateur. Ce qui signifie que la connexion ne peut pas être garantie en tout temps. C'est pourquoi il ne faut jamais se fier à un téléphone mobile pour les appels très importants tels qu'en cas d'urgences médicales.

Création d'une entrée dans le répertoire

1. appuyez sur **Menu** → **Répertoire** → **OK**.
2. Sélectionnez **Ajouter nouvelle entrée** → **Ajouter**.
3. Choisissez si vous souhaitez enregistrer le contact dans la carte SIM ou dans le téléphone.
4. Entrez le nom du contact.
5. Appuyez sur .
6. Entrez le numéro de téléphone avec l'indicatif.
7. Appuyez sur .
8. Vous pouvez sélectionner une mélodie de sonnerie différente pour le contact en utilisant les touches  et .
9. Appuyez ensuite sur **Options** → **Enregistrer** → **OK**.

Astuce : pour des appels internationaux, insérez toujours un signe + avant le code du pays pour une utilisation optimale du répertoire dans tout pays. Appuyez deux fois sur la touche  pour saisir le signe + d'indicatif international.

Véhicules

Les signaux radioélectriques peuvent affecter les systèmes électroniques mal installés ou insuffisamment protégés dans les véhicules motorisés, tels que les systèmes d'injection électronique, de freinage ABS, de régulation de vitesse ou les systèmes de coussin gonflable. Pour obtenir plus d'informations sur votre véhicule ou tout équipement supplémentaire, consultez le fabricant ou son représentant.

Ne stockez pas ou ne transportez pas de liquides inflammables, de gaz ou de matériaux explosifs dans le même compartiment que l'appareil ou ses accessoires.

Pour les véhicules équipés de coussins gonflables : n'oubliez pas qu'un coussin gonflable se gonfle avec beaucoup de puissance. Ne placez aucun objet, y compris des équipements de transmission sans fil intégrés ou portatifs, dans la zone située au-dessus du coussin gonflable ou dans sa zone de déploiement.

Si des équipements de transmission sans fil intégrés au véhicule sont mal installés et si le coussin gonflable se déploie, ceci peut engendrer de graves blessures.

L'utilisation de votre appareil est interdite en avion. Éteignez-le avant de monter à bord. L'utilisation d'appareils sans fil dans un avion peut s'avérer dangereuse pour le fonctionnement de l'avion et perturber les télécommunications. Cette utilisation peut également être illégale.

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

L'appareil et les accessoires peuvent contenir de petites pièces. Gardez tout l'équipement hors de la portée des petits enfants.

L'adaptateur secteur est le dispositif qui permet de brancher le produit à l'alimentation secteur. La prise de courant doit se trouver à proximité de l'appareil et être facilement accessible.

Services réseau et coûts

Votre appareil est approuvé pour être utilisé sur les réseaux GSM 900/1800 MHz. Pour utiliser l'appareil, vous devez avoir un abonnement auprès d'un fournisseur de services. L'utilisation des services réseau peut entraîner des coûts de trafic. Certaines fonctions du produit requièrent une prise en charge par le réseau et vous pourriez devoir vous y abonner.

Environnement opérationnel

Suivez les règles et les lois qui s'appliquent à votre région et éteignez toujours l'appareil partout où son utilisation est interdite ou risque de provoquer des interférences ou de présenter un danger quelconque. Utilisez uniquement l'appareil dans sa position de fonctionnement normale.

Cet appareil est conforme aux recommandations relatives aux radiations lorsqu'il est utilisé en position normale près de votre oreille ou lorsqu'il est éloigné d'au moins 1,5 cm de votre corps. Lorsque vous portez l'appareil sur vous, dans un étui, un support de ceinture ou autre support, vérifiez que ces derniers ne renferment pas de parties métalliques et que l'appareil se trouve éloigné de votre corps de la distance minimum indiquée ci-dessus. Observez cette distance tant que vous portez l'appareil sur vous.

Certains composants du téléphone sont magnétiques. L'appareil peut donc exercer une attraction sur les objets métalliques. Ne placez pas de cartes de crédit ou d'autres supports de stockage magnétiques à proximité du téléphone. Les informations qu'ils contiennent pourraient être effacées.

Entretien et maintenance

Votre appareil est un produit à la fine pointe de la technologie et doit être traité avec le plus grand soin. Les actes de négligence peuvent invalider la garantie.

- Gardez l'appareil à l'abri de l'humidité. La pluie, la neige, l'humidité et tous les types de liquide peuvent contenir des substances corrosives pour les circuits électroniques. Si l'appareil est mouillé, retirez la batterie et laissez l'appareil sécher complètement avant de replacer la batterie.
- N'utilisez pas et ne stockez pas l'appareil dans un milieu sale ou poussiéreux. Les pièces amovibles et composants électroniques de l'appareil risquent d'être endommagés.
- Gardez l'appareil à l'abri de la chaleur. Des températures élevées peuvent réduire la durée de vie des composants électroniques, endommager la batterie et déformer ou faire fondre certains composants en plastique.
- Gardez l'appareil à l'abri du froid. Lorsque l'appareil se réchauffe jusqu'à une température normale, de la condensation peut se former à l'intérieur, ce qui endommage les circuits électriques.
- N'ouvrez pas l'appareil d'une autre façon que celle indiquée ici.
- Évitez toute chute de l'appareil. Ne cognez pas et ne secouez pas l'appareil. Si l'appareil n'est pas manipulé avec soin, les circuits et la mécanique de précision peuvent être endommagés.
- N'utilisez pas de produits chimiques puissants pour nettoyer votre appareil.

Le conseil ci-dessus s'applique à l'appareil, à la batterie, à l'adaptateur secteur et aux autres accessoires. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, contactez votre revendeur. N'oubliez pas de vous munir du ticket de caisse ou d'une copie de la facture.

Appareils médicaux

Les équipements de transmission par signaux radioélectriques, notamment les téléphones mobiles, peuvent entrer en interférence avec les appareils médicaux mal protégés. Consultez un médecin ou le fabricant de l'appareil médical pour déterminer s'il est protégé correctement contre les signaux radioélectriques externes ou si vous avez des questions. Éteignez votre appareil dans les centres de soins médicaux où des avis en interdisent l'utilisation. Les centres hospitaliers ou de santé peuvent utiliser des équipements sensibles aux signaux radioélectriques externes.

Dispositifs médicaux implantés

Pour éviter d'éventuelles interférences, les fabricants de dispositifs médicaux implantés recommandent de respecter une distance minimale de 15 cm entre un appareil sans fil et le dispositif médical. Les personnes portant de tels dispositifs :

- doivent toujours maintenir l'appareil sans fil à plus de 15 cm de leur dispositif médical ;
- ne doivent pas transporter l'appareil sans fil dans la poche d'une chemise ;
- doivent tenir l'appareil sans fil contre l'oreille se trouvant à l'opposé du dispositif médical.

Si vous pensez qu'une interférence est susceptible de se produire, éteignez immédiatement le téléphone. Pour toute question concernant l'utilisation de votre appareil sans fil avec un dispositif médical implanté, consultez votre professionnel de santé.

Environnements potentiellement explosifs

Éteignez votre téléphone dans des zones où l'atmosphère présente des risques d'explosion. Respectez tous les panneaux et les instructions. Il s'agit notamment des zones où il est généralement recommandé d'arrêter le moteur de votre véhicule. Dans ces zones, des étincelles peuvent provoquer une explosion ou un incendie, causant des blessures corporelles graves, voire mortelles.

Éteignez votre appareil dans les stations d'essence et dans les endroits où des pompes à essence et des équipements de réparation automobile sont présents.

Observez strictement les restrictions d'utilisation d'équipements de transmission par signaux radioélectriques dans les dépôts de carburant, les zones de stockage et de distribution, les usines chimiques ou dans les endroits où sont utilisés des explosifs. Les zones où l'atmosphère est potentiellement explosive sont souvent, mais pas toujours, signalées clairement. Il s'agit notamment de la zone située en dessous du pont des bateaux, des installations destinées au transfert ou au stockage de produits chimiques, des véhicules utilisant des gaz (tels que le propane ou le butane) et des zones dont l'air contient des produits chimiques ou des particules, comme du grain, de la poussière ou des poudres métalliques.

Garantie

Si vous avez besoin d'aide lors de la configuration ou de l'utilisation de votre téléphone mobile, vous trouverez les coordonnées pour joindre l'assistance sur le site Internet suivant : <http://www.primobydoro.com/support>

Si vous constatez un défaut de fabrication et/ou un défaut de matériel dans les 24 mois suivant votre achat, veuillez contacter votre vendeur. La garantie ne s'applique pas en cas de traitement inadéquat ou de non-respect des informations contenues dans ce manuel d'utilisation, en cas d'interventions sur l'appareil par le vendeur ou par l'utilisateur (p. ex. installations, téléchargements de logiciels) et en cas de perte totale. De plus, elle ne s'applique pas en cas de pénétration de liquide, de forçage, de défaut d'entretien, d'utilisation incorrecte ou d'autres causes relevant de la responsabilité de l'utilisateur. Elle ne s'applique pas non plus en cas de défaillance causée par la foudre ou toute autre variation de tension. Le fabricant se réserve le droit dans ces circonstances de facturer au client le remplacement ou la réparation. Pour les pièces d'usure telles que les batteries, le clavier ou le boîtier, une période de garantie limitée de 6 mois s'applique. Les manuels et les logiciels éventuellement fournis sont exclus de cette garantie. Toute autre réclamation se basant sur la garantie du fabricant est exclue. La responsabilité du fabricant ne pourra donc pas être engagée en cas d'interruption d'activité, de pertes d'exploitation, de pertes de données, de logiciels additionnels installés par l'utilisateur ou en se basant sur d'autres informations. Le reçu comportant la date d'achat constitue la preuve de garantie.

Débit d'absorption spécifique (DAS)

Cet appareil est conforme aux normes de sécurité internationales concernant l'exposition aux fréquences radioélectriques. La valeur maximale de DAS selon les directives ICNIRP pour l'utilisation de cet appareil au niveau de l'oreille est de 0,668 W/kg (valeur mesurée sur un tissu de 10 g).

La limite maximale selon l'ICNIRP est de 2,0 W/kg (valeur mesurée sur un tissu de 10 g).

Certificat de conformité

Par la présente, nous certifions que le Primo™ 401 est conforme aux exigences principales et autres réglementations associées présentées dans les directives 1999/5/CE (R&TTE) et 2011/65/CE (RoHS).

Une copie de la déclaration de conformité du fabricant peut être consultée sur <http://www.primobydoro.com/support>