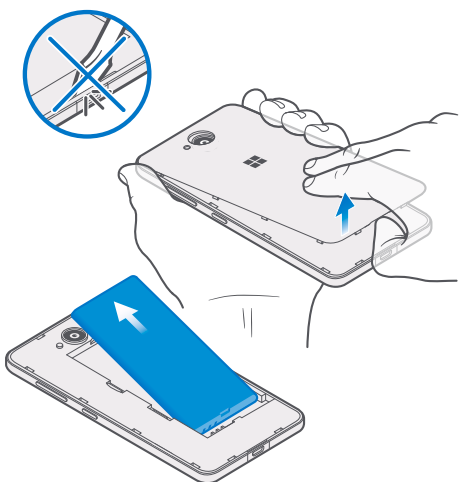


Prise en main

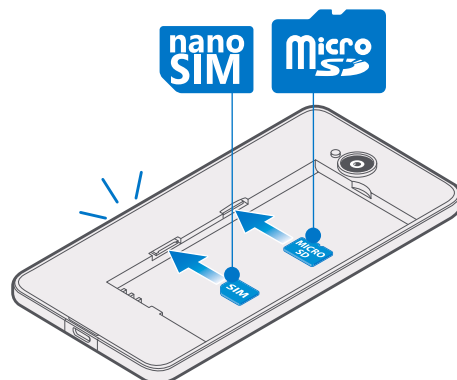
Lumia 650



1

Insérer la carte SIM et les cartes mémoire

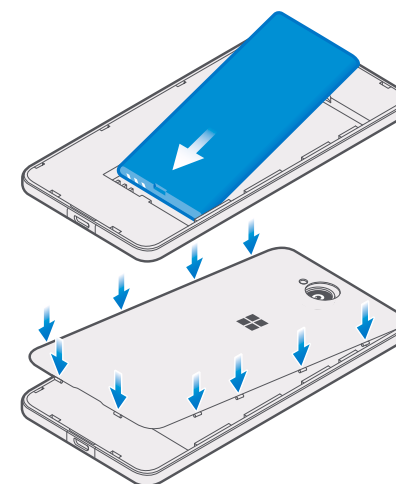
1. Placez le doigt dans le renforcement sur le bord inférieur de la façade arrière, puis retirez-la.
2. Appuyez au milieu de la façade arrière, pliez-la, puis retirez-la.
3. Si la batterie est installée, placez l'ongle dans le renforcement situé sur son bord supérieur, puis soulevez la batterie pour la retirer.



2

Replacer la batterie et la façade arrière

1. Alignez les contacts de la batterie et insérez-la.
2. Appuyez le bord supérieur de la façade arrière contre le bord supérieur de votre téléphone et remettez la façade en place, en verrouillant tous les crochets autour des bords de la façade.



RM-1152

FR 1.0

3

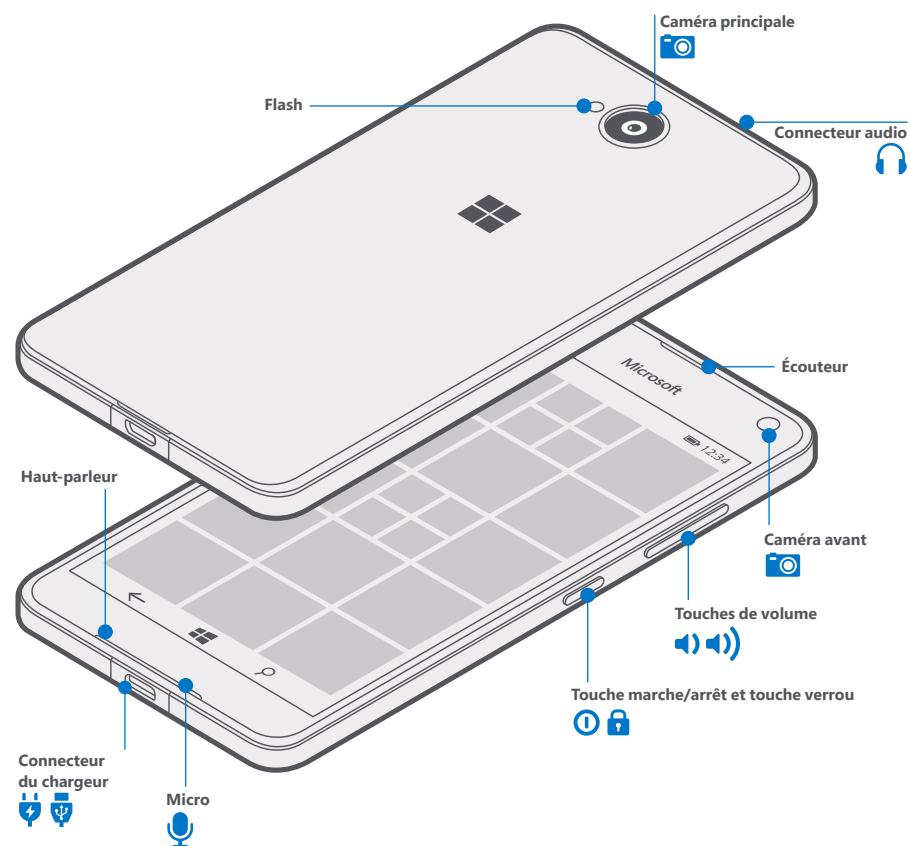
Allumer votre téléphone et charger la batterie

Votre carte SIM a une influence sur d'importants paramètres. Insérez la carte SIM avant d'allumer le téléphone.

1. Pour allumer votre téléphone, maintenez la touche marche/arrêt enfoncée jusqu'à ce que le téléphone vibre. Le téléphone nécessite un certain temps pour exécuter la configuration et installer toutes les applications. À certains moments, l'écran du téléphone peut même devenir noir ; patientez.
2. Lorsque vous y êtes invité, veillez à sélectionner votre langue et votre région correctement. Il se peut que vous ne puissiez plus modifier certains paramètres par la suite.

Pour charger votre téléphone, raccordez un chargeur compatible à une prise murale, puis connectez le câble à votre téléphone. Vous pouvez également recharger votre téléphone depuis un ordinateur à l'aide d'un câble USB, mais cela prendra davantage de temps.

Si la batterie est complètement déchargée, jusqu'à 20 minutes peuvent s'écouler avant que l'indicateur de charge s'allume.



4

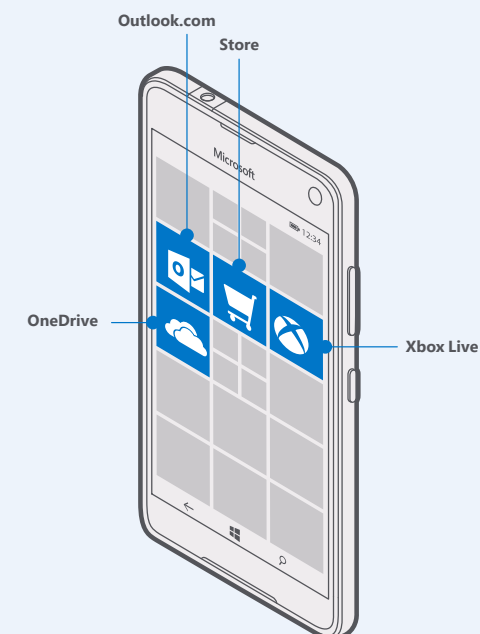
Configurer votre compte Microsoft

En connectant votre compte Microsoft à votre téléphone, vous pouvez obtenir des applications et des jeux cools à partir de Windows Store et préserver la sécurité de vos données en les sauvegardant automatiquement sur le nuage avec OneDrive.

Pendant l'installation, vous pouvez créer un nouveau compte. Si vous vous connectez à un service Microsoft, notamment Outlook.com (ou Hotmail), Office, OneDrive ou Xbox, vous possédez déjà un compte Microsoft. Connectez-vous avec le même nom d'utilisateur et le même mot de passe.

Lorsque vous y êtes invité, complétez les détails de votre compte et sélectionnez la manière dont vous voulez recevoir votre code de vérification à usage unique. Entrez votre adresse e-mail ou les 4 derniers chiffres de votre numéro de téléphone. N'oubliez pas de retenir les identifiants du compte. Vous risquez d'en avoir besoin ultérieurement.

Si votre écran s'éteint, appuyez sur la touche marche/arrêt et faites glisser l'écran de verrouillage vers le haut.



5

Navigation tactile

Revenir à l'écran d'accueil

Dans n'importe quelle vue, appuyez sur la touche Démarrer.

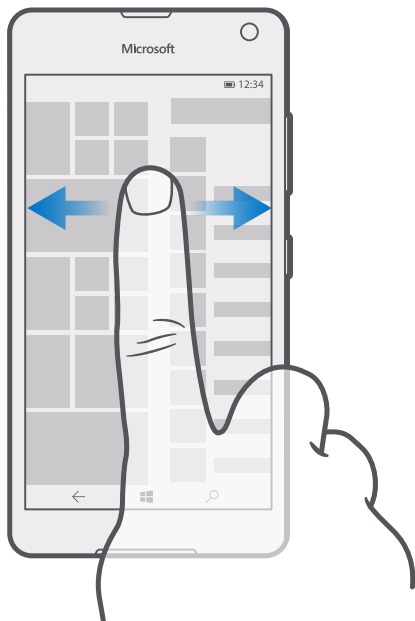
Basculer entre les applications ouvertes

Appuyez longuement sur la touche retour, puis choisissez l'application souhaitée.

Pour fermer une application, appuyez sur X.

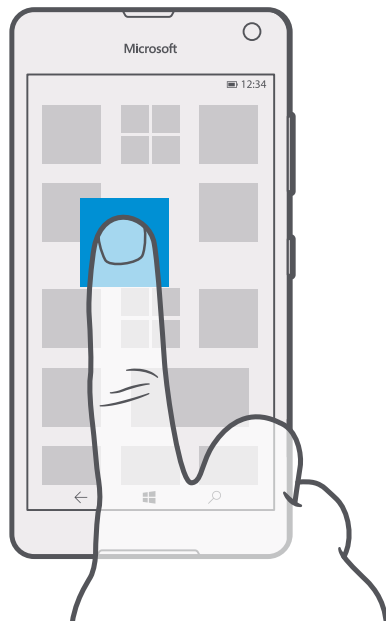
Vérifier les options disponibles

Selon l'application, appuyez sur ... dans le coin inférieur droit ou sur ≡ dans le coin supérieur gauche.



Découvrir toutes vos applications ouvertes

Dans l'écran d'accueil, balayez vers la gauche pour afficher le menu des applications. Pour revenir en arrière, balayez vers la droite.



Déplacer une vignette

Appuyez longuement sur la vignette, faites-la glisser jusqu'à sa nouvelle position et appuyez sur l'écran.

7

Déplacer vos données vers votre nouveau Lumia

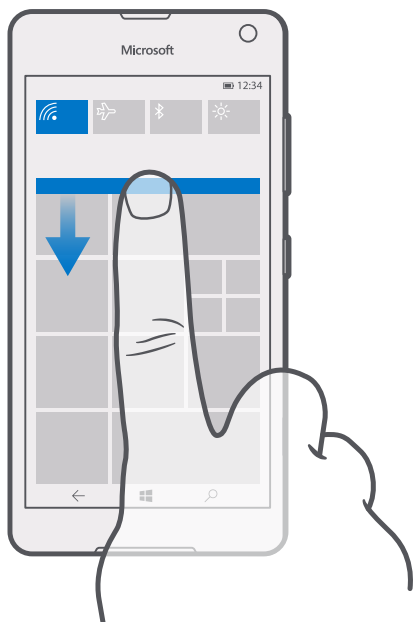
Pour transférer vos contacts, SMS, photos et vidéos, utilisez l'application Transférer mes données.

Dans l'écran d'accueil, balayez vers la gauche, puis appuyez sur Transférer mes données.

Votre ancien téléphone doit prendre en charge Bluetooth. Tous les téléphones et tous les contenus ne sont pas systématiquement compatibles pour le transfert.

Pour transférer d'autres contenus, notamment de la musique, consultez la section consacrée aux nouveaux utilisateurs Lumia dans l'application Lumia Aide+Conseils.

Si votre ancien téléphone est un Lumia et que vous en avez sauvegardé le contenu et les réglages sur votre compte Microsoft, connectez-vous à ce compte depuis votre nouveau téléphone pour restaurer la sauvegarde.



Afficher les notifications et accéder aux paramètres

Pour consulter rapidement les appels manqués, les e-mails et les messages non lus et accéder aux paramètres, ouvrez le centre d'action. Placez un doigt en haut de l'écran, puis faites-le glisser vers le bas.

6

Personnaliser l'écran d'accueil

Ajouter une photo d'arrière-plan

Balayez l'écran d'accueil du haut vers le bas, puis appuyez sur Tous les paramètres > Personnalisation > Accueil. Réglez Arrière-plan sur Vignette ou Image plein écran, et appuyez sur Parcourir. Appuyez sur une photo, recadrez-la si vous le souhaitez et appuyez sur ✓.

Modifier la couleur du thème

Dans l'écran d'accueil, balayez du haut vers le bas de l'écran, puis appuyez sur Tous les paramètres > Personnalisation > Couleurs, puis appuyez sur une couleur.

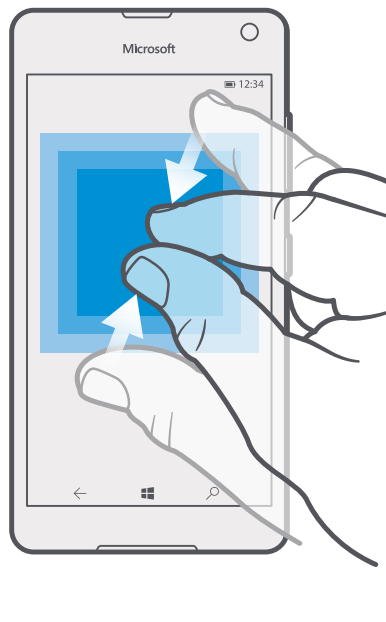
Redimensionner une vignette

Appuyez longuement sur la vignette et tapez sur ↶.

Les vignettes peuvent être petites, moyennes ou grandes. Plus la vignette est grande, plus elle peut contenir d'informations.

Ajouter une vignette d'application

Balayez vers la gauche pour accéder au menu des applications, appuyez longuement sur une application, puis appuyez sur Épingler à l'écran de démarrage.



Agrandir ou rétrécir

Placez 2 doigts sur un élément, comme une photo ou une page Web, puis faites-les glisser en les rapprochant.

8

En savoir plus

Votre téléphone intègre un guide d'utilisation qui vous accompagne partout, prêt à être consulté quand vous en avez besoin, même sans connectivité réseau. Dans l'écran d'accueil, balayez vers la gauche, puis appuyez sur Lumia Aide+Conseils.

Pour obtenir un guide de l'utilisateur imprimable, un guide de l'utilisateur en ligne et de l'aide pour résoudre des problèmes, accédez à www.microsoft.com/mobile/support/.

Si vous êtes un nouvel utilisateur de Lumia, n'oubliez pas de consulter aussi l'application Commencer.

Si votre téléphone ne réagit pas

Pour réinitialiser le téléphone sans perdre vos données et vos réglages, appuyez longuement sur la touche marche/arrêt pendant environ 10 secondes. Le téléphone vibre et redémarre.

Vous êtes prêt à commencer votre voyage Lumia !

Informations relatives au produit et à la sécurité

Important : Pour obtenir des informations importantes sur l'utilisation sûre de votre appareil et de la batterie, lisez le livret consacré au produit et aux informations de sécurité avant d'utiliser l'appareil.

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.

Vous ne pouvez utiliser votre appareil que sur les réseaux LTE 800 (20), 900 (8), 1800 (3), 2100 (1), 2600 (7), WCDMA 850, 900, 2100, et GSM 850, 900, 1800, 1900 MHz. Vous avez besoin d'un abonnement auprès d'un fournisseur de services.

Important : Il est possible que la 4G/LTE ne soit pas prise en charge par votre fournisseur de services réseau ou par celui que vous utilisez lorsque vous voyagez. Dans ces cas, vous risquez de ne pas pouvoir émettre ou recevoir des appels, envoyer ou recevoir des messages, ou encore utiliser les connexions de données mobiles. Pour être certain que votre appareil fonctionne sans problème lorsque le service 4G/LTE n'est pas disponible, il est conseillé de remplacer la 4G par la 3G comme vitesse de connexion la plus élevée. Pour ce faire, balayez vers la gauche dans l'écran d'accueil et appuyez sur Paramètres > Réseau et sans fil > Réseau cellulaire et SIM. Sélectionnez la carte SIM et appuyez sur Propriétés. Réglez Vitesse de connexion maximale sur 3G.

Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services réseau. Utilisez uniquement votre appareil avec une batterie rechargeable BV-T3G authentique. Chargez votre appareil à l'aide du chargeur AC-18. Le type de fiche du chargeur peut varier.

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

Des chargeurs tiers conformes aux exigences USB applicables peuvent aussi être compatibles s'ils peuvent se raccorder au connecteur USB de votre appareil.

La surface de cet appareil ne contient pas de nickel.

Cette section s'applique uniquement à la France. Les kits oreillettes suivants ont été agréés par Microsoft Mobile pour cet appareil particulier : WH-108. Pour plus d'informations sur les kits oreillettes compatibles avec cet appareil, visitez les pages www.microsoft.com/mobile/.

Utilisez uniquement des cartes de stockage compatibles agréées pour une utilisation avec cet appareil. Des cartes incompatibles risquent d'endommager l'appareil et la carte, ainsi que de corrompre les données stockées sur celle-ci.

Informations relatives à la certification (DAS)

Cet appareil mobile est conforme aux recommandations internationales en matière d'exposition aux hautes fréquences.

Votre appareil mobile est un émetteur-récepteur radio. Il a été conçu de manière à respecter les limites fixées par les recommandations internationales de l'organisation scientifique indépendante ICNIRP en matière d'exposition aux ondes radio (champs électromagnétiques des fréquences radio). Ces directives intègrent des marges de sécurité importantes destinées à assurer la protection de tous, indépendamment de l'âge et de l'état de santé.

Les recommandations d'exposition sont fondées sur le débit d'absorption spécifique (DAS), qui exprime le niveau de puissance des fréquences radio qui est émis sur la tête ou le corps pendant le fonctionnement de l'appareil. La limite DAS de l'ICNIRP pour les appareils mobiles est de 2,0 W/kg en moyenne sur un tissu cellulaire de 10 grammes.

Les tests DAS sont réalisés en utilisant l'appareil dans des positions de fonctionnement standard et à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes ses bandes de fréquences. Les valeurs DAS maximales enregistrées pour cet appareil sont les suivantes :

	Valeur DAS maximale	Bandes de fréquences utilisées lors de l'enregistrement de la valeur DAS maximale
Utilisation contre la tête	0,51 W/kg supérieure à 10 g	WCDMA 2100 + WLAN 2450
Utilisation à une distance de séparation du corps de 1,5 centimètre (5/8 pouce)	0,51 W/kg supérieure à 10 g	GPRS 850 à 2 emplacements + WLAN 2450

Cet appareil est conforme aux recommandations en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques lorsqu'il est utilisé contre la tête ou lorsqu'il est positionné à une distance minimale de 1,5 centimètre (5/8 pouce) du corps. Lorsqu'un étui, un clip ceinture ou une autre forme de support est utilisé à des fins de transport sur soi, il ne doit pas contenir de parties métalliques et doit assurer au moins la distance de séparation du corps indiquée ci-dessus.

L'envoi de données ou de messages requiert une connexion au réseau de bonne qualité. L'envoi peut être retardé jusqu'à ce qu'une telle connexion soit possible. Suivez les instructions relatives à la distance de séparation tant que l'envoi n'est pas terminé.

Dans des conditions d'utilisation générales, les valeurs DAS sont généralement nettement inférieures à celles indiquées ci-dessus. Cela est dû au fait que la puissance de fonctionnement de votre mobile est diminuée automatiquement lorsque l'appel ne nécessite pas la pleine puissance afin d'optimiser l'efficacité du système et de minimiser les interférences sur le réseau. Plus la puissance reproduite est faible, plus la valeur DAS est basse.

Différents modèles d'appareil peuvent avoir différentes versions et plus d'une valeur. La conception et les composants sont susceptibles d'être modifiés dans le temps et certaines modifications peuvent affecter les valeurs DAS. Les plus récentes informations DAS disponibles pour cet appareil ainsi que d'autres modèles d'appareil Microsoft Mobile sont disponibles via sarmicrosoft.com.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a déclaré que les informations scientifiques actuelles n'indiquent pas la nécessité de prendre des précautions particulières quelconques pour utiliser des appareils mobiles. Si vous souhaitez réduire votre niveau d'exposition, les recommandent de limiter votre utilisation ou d'utiliser un kit mains libres afin d'éloigner l'appareil de la tête et du corps. Pour obtenir des informations complémentaires, des explications et des avis sur l'exposition aux fréquences radio, visitez le site Web de l'OMS à l'adresse www.who.int/peh-emf/en.

Copyrights et autres avis

CE 0168 Par la présente, Microsoft Mobile Oy déclare que ce produit RM-1152 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions applicables de la Directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse www.microsoft.com/mobile/.

Notice FCC
Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Toute opération est soumise à 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 inattendu. Pour plus d'informations, consultez le site 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'appareil.

Remarque : Le présent équipement a été testé et révélé conforme aux limites fixées 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.

Pour obtenir les informations de l'étiquette électronique, balayez du haut vers le bas, puis appuyez sur Tous les paramètres > Bonus > Informations avancées. L'étiquette contient des informations telles que l'ID FCC.