

# RISE PAR KYOCERA

## Moitié écran tactile. Moitié clavier. Totalement QWERTY.

### COMMENT LE VENDRE EN 30 SECONDES:

Kyocera RISE est un téléphone intelligent Android™ qui combine un clavier QWERTY facile à manipuler et un écran tactile IPS de 3,5 pouces dans une conception intuitive et conviviale. RISE est le téléphone idéal pour toute personne qui doit tout trouver et partager lorsqu'elle est en mouvement.

### QUI DEVRAIT ACHETER RISE?

Même si vous n'aimez pas QWERTY, c'est en fait le choix de beaucoup de personnes. En effet, une personne sur trois affirme que le clavier QWERTY est indispensable pour son prochain téléphone.

#### QWERTY EST ESSENTIEL POUR:

- Garder le contact via les textos et les medias sociaux
- Les personnes ayant des mains de taille humaine
- Partager tout et n'importe quoi tout en étant en mouvement
- Toute personne souhaitant réduire le nombre de coquilles

### POURQUOI C'EST UN CHOIX JUDICIEUX.

- QWERTY est un moyen convivial et familier pour passer au téléphone intelligent
- L'écran IPS de 3,5 pouces est brillant à tous points de vue, pour créer et partager textos, photos et vidéos
- Le clavier virtuel avec Swype™ est un tuteur naturel pour passer du clavier réel au virtuel

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Écran tactile et clavier QWERTY coulissant avec de larges touches bien séparées et faciles à utiliser
- Android 4.0 avec la boutique Google Play™ et l'accès à des milliers d'applications Android
- Processeur Qualcomm Snapdragon® 1 GHz pour un accès rapide aux applications et à la navigation sur Internet
- Appareil-photo de 3,2 mégapixels avec flash et caméscope
- Mode écologique: application de gestion de la puissance de batterie



### PERSONNALISER ET ORGANISER L'ÉCRAN D'ACCUEIL

Android vous permet d'ajouter et/ou de déplacer les icônes d'applications et de widgets sur l'écran d'accueil et le plateau de favoris et organiser vos applications dans des dossiers.

1. Appuyez sur le lanceur d'applications puis appuyez sur APPS ou WIDGETS en haut de l'écran pour trouver l'élément que vous souhaitez ajouter à l'écran d'accueil.
2. Appuyez et maintenez une icône d'application ou de widget. L'écran d'accueil initial apparaît.
3. Tout en appuyant sur l'icône d'application ou de widget, déplacez votre doigt vers la gauche ou vers la droite pour trouver un endroit où ajouter l'icône.

Pour combiner plusieurs applications dans un dossier:

1. Glissez une icône d'application par-dessus une autre icône.
2. Relâchez. Vous verrez deux icônes empilées dans un dossier (un cercle noir).
3. Appuyez sur un cercle. Vous pouvez voir les icônes d'application à l'intérieur du dossier.
4. Appuyez sur Dossier sans nom. Le clavier apparaîtra et vous pourrez nommer ce dossier.

Pour le renommer, appuyez sur le nom.

### ÉCONOMISER LA BATTERIE AVEC LE MODE ÉCOLOGIQUE

Le mode écologique allonge la durée de vie de la batterie. Lorsqu'il est réglé sur "TOUJOURS, 100 %" le téléphone passe en mode écologique dès que la batterie devient faible. Lorsque le mode écologique est activé, l'icône de ce mode s'affiche sur la barre d'état.

**Comment l'utiliser:** Faites glisser le curseur de l'écran pour sélectionner l'utilisation du mode écologique.

**10-90%:** Sélectionnez la puissance restante de la batterie lorsque le mode écologique est activé.

**Toujours:** Règlez votre appareil pour toujours utiliser le mode écologique.

Appuyez sur Paramètres écologiques pour régler le niveau écologique.

Le niveau écologique limite l'utilisation des fonctions susceptibles d'épuiser la batterie: délai de l'écran, luminosité de l'affichage, synchronisation des applications, retour haptique et fonction de rotation automatique de l'écran.

Ajoutez le widget du mode écologique à votre écran d'accueil.

Note: Le fond d'écran du mode écologique apparaîtra jusqu'à ce que la pile soit rechargée au-dessus du seuil du mode écologique.





- |   |  |
|---|--|
| 1. Prise du casque  | 9. Objectif de l'appareil-photo            |
| 2. Écouteur   | 10. Miroir                                 |
| 3. Capteur de proximité/<br>Capteur de lumière  | 11. Flash d'appareil-photo                 |
| 4. Lanceur d'applications   | 12. Bouton du volume                       |
| 5. Plateau de favoris   | 13. Fente de la carte microSD<br>(interne) |
| 6. Touches de fonction:<br>Touche Retour, touche<br>Accueil, touche Applications<br>récentes, touche Menu | 14. Prise de chargeur/<br>d'accessoire     |
| 7. Bouton d'alimentation  | 15. Bouton d'appareil-photo                |
| 8. Haut-parleur   | 16. Microphone                             |

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Services Google™ Mobile, y compris la boutique Google Play™, Google Search™, Google Maps™, Google Talk™, Google Calendar™, Google+™, Google Latitude™, Gmail™ et YouTube™

Bouton "Menu" dédié et capacitif pour un accès facile aux fonctions spécifiques des applications

Service Siren Musique prêt: un service de téléchargement de musique illimité avec abonnement

Swype® — clavier virtuel QWERTY avec Swype, une manière plus rapide et plus facile pour écrire un texto

Navigateur HTML complet

Intégrez votre carnet d'adresses à Gmail, Exchange et Facebook

Courriel professionnel (Exchange ActiveSync) et personnel (POP3 & IMAP)

Lecteur média et lecture en continu de vidéo haute qualité à 30 fps

Accéléromètre, capteur de proximité, capteur de lumière ambiante, compas numérique

Reconnaissance vocale: indépendante du locuteur

Prise en charge de plusieurs langues (anglais, français canadien)

Compatible GPS

Wi-Fi® (802.11 b/g/n)

Prise en charge de la technologie sans fil  
Stereo Bluetooth® (2.1 + EDR)

Prise de casque stéréo de 3,5 mm

Compatible TTY

Compatibilité avec les appareils auditifs  
(HAC): Classement M4/T4

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Temps de conversation et de veille CDMA

Temps de conversation: Jusqu'à 8,58 heures

Temps de veille: Jusqu'à 215 heures

Ces temps varient selon les paramètres de l'utilisateur, l'utilisation des fonctions et la configuration du réseau

### Type de batterie

Batterie au lithium-ion (Li-Ion) de 1500 mAh

### Affichage

Écran tactile capacitif de 3,5 pouces, HVGA IPS LCD (480 x 320 pixels)

### Système d'exploitation

Android 4.0 (Ice Cream Sandwich)

### Jeu de puces

MSM8655 @ 1 GHz (processeur QUALCOMM Snapdragon®)

### Radios

CDMA EV-DO rév. A (1900 MHz avec G-Block et 800 MHz)

### Mémoire

Carte microSD de 2 Go incluse (prise en charge jusqu'à 32 Go)

### Taille

4.44 x 2.38 x 0.56 in (113.0 X 60.5 X 14.3 mm) (position fermée)

### Poids

157 g (5,54 onces)

### Formats de médias

Audio: AAC, AAC+, eAAC+, AMR-NB, AMR-WB, MP3, MIDI, Vorbis, WAVE, QCELP, EVRC

Vidéo: MPEG4, H.263, H.264

Image: JPEG, BMP, GIF, PNG