

## MANUEL D'UTILISATION

### Liseuse Kobo nia

#### 1. Allumer la tablette de lecture

- Le bouton marche/arrêt se trouve en haut de la liseuse, sur la tranche.
- Appuyer sur le bouton. Après quelques secondes, la page d'accueil apparaît.
- L'ouverture et la fermeture de la fourre de protection suffit mettre la liseuse en marche/veille. Vous n'avez donc pas besoin de l'éteindre.



#### 2. Ecran tactile

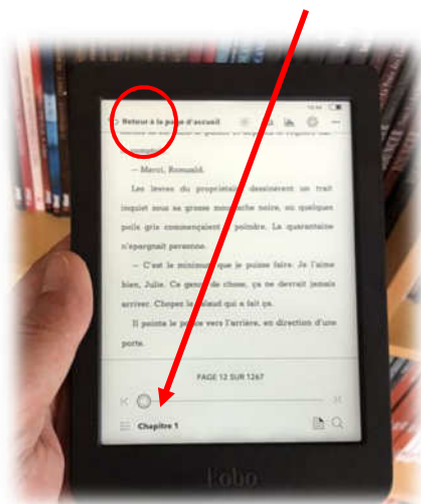
- Seuls les **doigts** peuvent être utilisés avec cet écran tactile. **Touchez légèrement** l'écran pour ouvrir un livre, tourner une page, choisir un menu.
- Vous pouvez également faire glisser votre doigt de bas en haut si vous désirez dérouler un menu.
- **Tourner les pages** : faites glisser votre doigt sur l'écran de droite à gauche, ou de gauche à droite.



- Vous pouvez ajuster la luminosité via l'icône  en haut de l'écran à droite.
- Accédez à votre écran Accueil en appuyant sur la flèche de retour en haut à gauche. Pendant la lecture, appuyez au milieu du texte sur votre page pour voir les paramètres et le retour à Accueil

### 3. Utilisation

- Pour ouvrir un livre électronique, cliquez sur le document en question dans l'onglet « **Mes livres** » sur la page d'accueil.
- Sélectionner un livre. Pour un chapitre en particulier, posez votre doigt au centre de l'écran. Une fenêtre de menu apparaît. Sélectionnez « Table des matières », puis une des entrées pour sauter directement au passage souhaité.



- Le manuel d'utilisation (plus détaillé) est disponible en tout temps sur la liseuse électronique. Pour cela, allez sur la page d'accueil et sélectionnez **Aide** se trouvant dans l'onglet **Plus** en bas à droite.

### 4. Eteindre la tablette de lecture

- Le bouton marche/arrêt se trouve au milieu sur la tranche en bas de la liseuse. Appuyez et maintenez deux secondes le bouton d'alimentation jusqu'à ce que l'écran éteindre s'affiche.
- Vous n'êtes toutefois pas obligé de l'éteindre : en fermant la fourre de protection la liseuse se met automatiquement en veille.
-

## 5. Charger la batterie

- Si vous possédez un adaptateur, branchez-le à une prise et branchez le connecteur USB du câble à l'adaptateur.
- Si vous ne possédez pas d'adaptateur, branchez le connecteur USB du câble au port USB de votre ordinateur.
- Le chargement dure de 3 à 5h. Une batterie complètement chargée peut durer jusqu'à un mois.
- Vous pouvez voir le niveau de charge de la batterie dans le coin supérieur droit de l'écran.

## 6. Recommandations

- Merci de conserver cette tablette de lecture à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Evitez de l'exposer à la lumière directe du soleil ou à une forte lumière ultraviolette pour des périodes prolongées.
- Si vous l'utilisez en dehors des températures supportées, cela peut altérer son utilisation. Par exemple, dans un environnement froid, la qualité du rendu de l'écran sera moins bonne (rémanences et zones d'ombres).
- Ne la soumettez pas à de brusques changements de température. La condensation provoquée à l'intérieur de l'appareil pourrait l'endommager.
- En cas d'humidité, laissez-la sécher complètement.
- Ne placez rien sur l'écran et évitez les chutes d'objets qui pourraient l'endommager.
- Ne la laissez pas tomber.
- La surface de l'écran est facilement rayable. Evitez de le toucher avec des stylos, des crayons ou tout autre objet pointu.
- Nettoyez-la en essuyant l'écran et l'extérieur avec un chiffon doux.
- Toucher l'écran avec vos doigts propres, car les taches pourront altérer le confort de lecture.
- Conservez-la à l'abri du sable et de la poussière.
- Merci de la protéger à l'aide de l'étui de protection lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- L'étui de protection contient un aimant qui peut avoir un impact sur les appareils médicaux notamment les pace-maker.
- ATTENTION : Ne jamais tenter de démonter ou réparer cette tablette de lecture en cas de problème. Merci de la rapporter au plus vite et de le signaler aux bibliothécaires.

## 7. Ce qu'il faut savoir sur la Kobo nia

La Kobo nia dispose d'un écran noir et blanc utilisant une technique révolutionnaire : l'encre électronique. L'écran agit comme une feuille de papier faite de minuscules particules d'encre qui peuvent migrer et modifier la présentation de votre écran en une seconde. L'encre électronique permet une consommation d'énergie ultra réduite dans un profil fin et léger. Ces modules d'affichage ne consomment de l'énergie qu'au moment où l'affichage du contenu change. Une fois que l'image est écrite, elle restera figée sans consommer d'énergie additionnelle.

**À noter :** Le lecteur est tenu personnellement responsable de la liseuse électronique. Il s'engage à rembourser le prix de la liseuse (Fr. 110.- + Fr. 31.- pour la housse) en cas de vol, perte, dégât ou non-restitution. Le prêt est réservé aux lecteurs de plus de 16 ans.