

# Mise en route de la clé sans fil Connect

1

Insérez la clé sans fil SanDisk Connect™ dans un ordinateur ou un adaptateur secteur USB pour veiller à ce qu'elle soit bien chargée. Une charge complète peut prendre jusqu'à 2 heures. L'appareil ne peut pas être connecté à l'aide d'un câble USB.

2

Téléchargez et installez l'application SanDisk Connect sur votre appareil mobile. SanDisk® disposant de nombreuses applications, veillez à bien sélectionner celle qui convient en vous référant à l'icône illustrée ici.

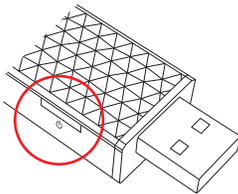


Des applications sont disponibles pour les appareils iOS, Android et Kindle.

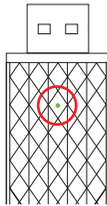


3

Allumez la clé sans fil Connect



Témoins d'état LED



Appareil en marche	<i>Blanc clignotant</i>
Transfert de données sans fil	<i>Blanc clignotant rapidement</i>
Batterie en cours de charge	<i>Orange continu</i>
Avertissement de batterie faible	<i>Rouge clignotant</i>
Mise à jour du micrologiciel	<i>Cycle de couleurs</i>

4

Connectez-vous au réseau Wireless Stick Wi-Fi

**“SanDisk Connect #####”**

*identifiant propre à votre périphérique*

**iPhone, iPad ou iPod touch**

Connectez-vous au réseau Wireless Stick Wi-Fi dans les paramètres de l'appareil : Cliquez sur l'icône Réglages > Cliquez sur Wi-Fi > Sélectionnez “SanDisk Connect #####”

**Appareils Android**

Passer à l'étape 5. Le réseau Wireless Stick Wi-Fi est sélectionné dans l'application.

**PC**

Connectez-vous au réseau Wireless Stick Wi-Fi dans les paramètres réseau de l'ordinateur.

5

Lancez l'application mobile. Sur un PC/Mac, servez-vous du navigateur Web pour accéder à : [www.sandisk.com/myconnect](http://www.sandisk.com/myconnect)

## REMARQUE

SanDisk s'efforce de continuellement améliorer l'expérience utilisateur par le biais de corrections de bogues et de perfectionnements. Il se peut que l'application mobile SanDisk Connect vous indique la mise à disponibilité d'un nouveau micrologiciel. L'application indiquera également comment mettre à niveau le micrologiciel. Il est toujours recommandé d'utiliser une version à jour du micrologiciel.