

# Introdução ao Connect Wireless Stick

1

Ligue o SanDisk Connect™ Wireless Stick a um computador ou a um adaptador USB-AC para assegurar que este é totalmente carregado. Um carregamento completo pode levar até 2 horas. Não é possível conectar o dispositivo com um cabo USB.

2

Transfira e instale a aplicação SanDisk Connect no seu dispositivo. O SanDisk® tem disponíveis diversas aplicações, portanto, assegure-se de que selecciona a aplicação correcta, correspondente ao ícone aqui apresentado.



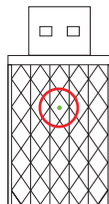
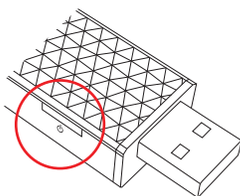
As aplicações estão disponíveis para dispositivos iOS, Android e Kindle



3

Ligue o Connect Wireless Stick

Indicadores de estado LED



Dispositivo ligado	<i>Branco a piscar</i>
Transferência de dados WiFi	<i>Branco a piscar rapidamente</i>
Bateria a carregar	<i>Âmbar fixo</i>
Aviso de bateria fraca	<i>Vermelho piscando</i>
Actualização de firmware	<i>Ciclo de cor</i>

4

Ligue-se ao identificador único de rede Wi-Fi Wireless Stick

**“SanDisk Connect #####”**

para a sua unidade específica

**iPhone, iPad ou iPod Touch:**

Ligue-se à rede Wi-Fi Wireless Stick através das definições de dispositivo:

Clique no ícone Definições > Clique em Wi-Fi > Selecciona “SanDisk Connect #####”

**Dispositivos Android™**

Avance para o Passo 5. Irá seleccionar a sua rede Wi-Fi Wireless Stick através da aplicação.

**PC**

Ligue-se à rede Wi-Fi Wireless Stick através das definições de rede do PC.

5

Inicie a aplicação móvel. Num PC/Mac, utilize um browser e aceda a: [www.sandisk.com/myconnect](http://www.sandisk.com/myconnect)

**NOTA:**

A SanDisk melhora continuamente a nossa experiência de utilizados com correcções e melhoramentos. A aplicação móvel SanDisk Connect poderá notificá-lo de que está disponível uma nova actualização de firmware. A aplicação irá também disponibilizar quaisquer intruções para actualizar firmware. É sempre recomendável actualizar a última versão de firmware.



3466-15-7909



(01) 07898945098755

Este equipamento opera em carácter secundário, isto é, não tem direito a protecção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em carácter primário.