

Guida introduttiva al Connect Wireless Stick

1

Collegare il SanDisk Connect™ Wireless Stick ad un computer oppure ad un adattatore CA con presa USB per garantire che il dispositivo sia completamente carico. Una carica completa può impiegarne fino a 2 ore. Non è possibile collegare l'apparecchio con un cavo USB.

2

Scaricare ed installare l'applicazione SanDisk Connect sul proprio dispositivo portatile. SanDisk® dispone di molte applicazioni, è quindi importante assicurarsi di selezionare la corretta applicazione che dovrà corrispondere all'immagine dell'icona mostrata qui.



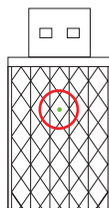
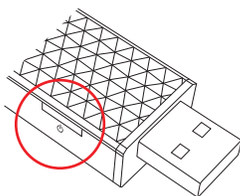
Le applicazioni sono disponibili per dispositivi iOS, Android e Kindle



3

Accendere la Connect Wireless Stick

Indicatori di stato a LED



Dispositivo acceso	Luce bianca lampeggiante
Trasferimento wireless dei dati in corso	Luce bianca che lampeggia velocemente
Ricarica batteria in corso	Luce gialla fissa
Avviso livello batteria basso	Luce rossa lampeggiante
Aggiornamento firmware	Ciclo colori in sequenza

4

Connessione alla rete wi-fi del Wireless Stick

“**SanDisk Connect #####**”

codice unico di identificazione

iPhone, iPad o iPod touch

Collegare alla rete wi-fi del Wireless Stick attraverso le impostazioni dispositivo:
Cliccare sull'icona Settings (Impostazioni) > Cliccare su Wi-Fi > Selezionare “SanDisk Connect #####”

Dispositivi Android™

Passare alla Fase 5. Si selezionerà la rete wi-fi del proprio Wireless Stick attraverso l'applicazione.

PC

Collegare alla rete wi-fi del Wireless Stick attraverso le impostazioni di rete del computer.

5

Lanciare l'applicazione mobile. Su un pc/Mac, utilizzare un browser web e andare alla pagina:
www.sandisk.com/myconnect

NOTA

SanDisk incrementa continuamente la qualità dell'esperienza dei propri utenti con bug fix e miglioramenti. L'applicazione mobile SanDisk Connect potrebbe notificarvi la disponibilità di una nuova versione del firmware. L'applicazione fornirà inoltre le informazioni necessarie per l'aggiornamento del firmware. Si consiglia sempre di aggiornare il proprio firmware alla versione più recente.