

16GB NANO USB Drive con Adattatore Micro USB

L'adattatore Verbatim On-The-Go con la memoria USB NANO è piccolo e comodo da usare in tablet e smartphone che supportano USB OTG. Rappresenta un modo rapido ed efficiente per trasferire i file da un dispositivo a un altro senza usare un PC.

USB On-The-Go consente la comunicazione diretta fra dispositivi portatili e host diversi dai PC. Ad esempio, un tablet o uno smartphone dotati di USB OTG possono comunicare con una memoria USB. Basta collegare l'adattatore nella porta micro USB del dispositivo e quindi inserire la memoria USB nell'adattatore. I file possono quindi essere trasferiti dall'unità USB al tablet o smartphone e viceversa. Smartphone o tablet devono essere conformi allo standard OTG per poter garantire la compatibilità.

Verbatim NANO USB può anche essere utilizzata come una normale memoria USB.

Codice: 49821
Capacità: 16GB



Informazioni sul prodotto

- Modo rapido ed efficiente per trasferire i file da un dispositivo a un altro.
- Trasferimento di file da un'unità USB al tablet o smartphone e viceversa.
- Per smartphone e tablet dotati di USB On-The-Go.
- Inserite l'adattatore micro USB nel vostro tablet o smartphone e quindi inserite la memoria USB nell'adattatore.
- Verbatim NANO USB può anche essere utilizzata come una normale memoria USB.
- Assistenza tecnica telefonica gratuita.

Requisiti di sistema

Micro USB 2.0
Windows 8, 7, Vista, XP
Mac OS X 10.4 o versione successiva
Linux 2.4.0 o superiore
Android 2.0 o superiore

Caratteristiche tecniche

- Peso dell'adattatore micro USB: 3 grammi
- Dimensioni dell'adattatore micro USB: 27,15 mm x 17,11 mm x 9,11mm (P x L x A)
- Peso della memoria USB NANO: 2 grammi
- Dimensioni della memoria USB NANO: 17,15 mm x 14,85 mm x 7,7 mm (P x L x A)
- Velocità di lettura: fino a 10 MB/Sec
- Velocità di scrittura: fino a 3 MB/Sec
- Dati archiviati per: 10 anni
- Alimentazione: Bus USB
- Interfaccia: USB 2.0
- Formato: FAT 32

Contenuto della confezione:

Memoria USB NANO
Adattatore micro USB



