



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## DATATRAVELER® EXODIA™ ONYX

# Storage in movimento dalle forme compatte ed eleganti

Kingston DataTraveler® Exodia™ Onyx è un drive flash USB 3.2 Gen 1 conforme<sup>2</sup> che garantisce rapidi trasferimenti per uno storage semplice e senza problemi. Progettato con un compatto ed elegante involucro in nero opaco, il DT Exodia Onyx rappresenta il compagno perfetto per uno storage con stile. Il modello sul drive è disponibile con capacità fino a 256 GB<sup>1</sup>.

Il drive DT Exodia Onyx include una garanzia di cinque anni, con servizio di supporto tecnico gratuito, oltre alla leggendaria affidabilità che caratterizza tutti i prodotti Kingston®.

- › Il design con cappuccio removibile protegge il connettore USB
- › Involucro compatto ed elegante in nero opaco
- › L'anello di aggancio consente di appenderlo a un portachiavi con la massima semplicità

## CARATTERISTICHE/VANTAGGI

**Design funzionale e raffinato** — Involucro compatto ed elegante in nero opaco, con cappuccio mobile che protegge il connettore USB e i dati quando il dispositivo non è in uso.

**Prestazioni affidabili** — La soluzione di storage leggera USB 3.2 Gen 1<sup>2</sup> assicura rapidi trasferimenti di file.

**Portabilità estrema** — L'anello di aggancio consente di appenderlo a un portachiavi con la massima semplicità, facendone la soluzione perfetta per lo storage mobile.

## SPECIFICHE TECNICHE

### Capacità<sup>1</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### Velocità<sup>2</sup>

standard USB 3.2 Gen 1

### Dimensioni

60,7 mm x 21 mm x 10,2 mm

### Peso

8 g

### Temperature di funzionamento

0°C ~ 60°C

### Temperature di stoccaggio

-20°C ~ 85°C

### Garanzia

5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito compreso

### Compatibile con

Windows® 11, 10, macOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4 +), Chrome OS™



## NUMERI DI PARTE

DT Exodia Onyx
DTXON/64GB
DTXON/128GB
DTXON/256GB

## TABELLA DI COMPATIBILITÀ

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11	√	√
Windows® 10	√	√
macOS (v. 10.15.x +)	√	√
Linux (v. 4.4.x +)	√	√
Chrome OS™	√	√

1. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per la formattazione e altre funzioni. Tale spazio non è pertanto disponibile per la memorizzazione dei dati. Di conseguenza, l'effettiva capacità di storage dei dati dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

2. La velocità può variare in base alle impostazioni di configurazione dell'host e del dispositivo.

