

Rapide, robuste et endurante.

Solution de stockage portable déclinée en plusieurs capacités, la clé USB Kingston DataTraveler® R500 vous permet d'emporter toutes vos données au bureau, au lycée, en voyage, etc. Son boîtier solide protégé par du caoutchouc permet une manipulation sûre, une protection efficace contre les rayures et l'usure au quotidien. Il est la solution idéale pour les nomades professionnels et les aventuriers de la nature.

Facile à utiliser, DataTraveler R500 offre des débits élevés jusqu'à 30Mo/s en lecture et de 20Mo/s en écriture. Grâce à ses performances superlatives, vous pouvez sauvegarder tous vos documents, même les fichiers vidéos les plus volumineux, vos photos de voyage, vos titres musicaux et bien plus encore.

Pour une tranquillité d'esprit totale, la DataTraveler R500 bénéficie d'une garantie de cinq ans et de la fiabilité légendaire de Kingston®.

- > Boîtier durable
- > Capacités jusqu'à 128Go

DataTraveler R500



SPEED	
READ 30MB/s*	WRITE 20MB/s*

*Based on Internal Testing

Caractéristiques / spécifications au dos >>

DataTraveler R500

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Haut débit**¹ — 30Mo/s en lecture, 20Mo/s en écriture
- > **Durable** — Boîtier revêtu de caoutchouc garantissant une protection optimale
- > **Résistant** — Antichoc
- > **Style audacieux** — noir et orange
- > **Garantie** — cinq ans, assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités**² 16Go, 32Go, 64Go, 128Go
- > **Dimensions** 2,76 po. x 0,89 po. x 0,49 po.
(70mm x 22,68mm x 12,40mm)
- > **Température de fonctionnement** 32°F à 140°F
(0°C à 60°C)
- > **Température de stockage** -4°F à 185°F (-20°C à 85°C)



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Système d'exploitation	Transfert de fichiers
Windows® 7	✓
Windows Vista®	✓
Windows XP	✓
Mac OS v.10.5.x+	✓
Linux v.2.6.x+	✓

RÉFÉRENCES KINGSTON

DTR500/16GB
DTR500/32GB
DTR500/64GB
DTR500/128GB

¹Les débits peuvent varier avec la configuration matérielle et logicielle, ainsi que l'utilisation.

²Remarque : Une certaine partie de la capacité de stockage indiquée pour un produit de mémoire est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions et, par conséquent, n'est pas disponible pour le stockage de données. De ce fait, la capacité réelle disponible pour l'utilisateur final est inférieure à celle indiquée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le Guide des mémoires Flash Kingston sur kingston.com/Flash_Memory_Guide.
CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

