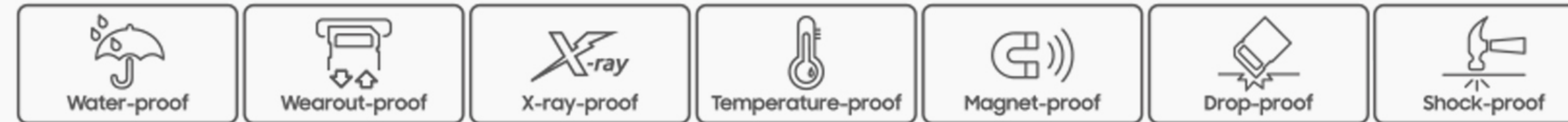


SAMSUNG

SD I 10 V30



EN 1GB = 1,000,000,000 bytes. A certain portion of capacity may be used for system files and maintenance. Read/Write speed requires compatible devices capable of reaching such speeds, and it may vary among different host devices and testing conditions. For more detailed product and warranty information, please visit www.samsung.com/memorycard.

FR 1 Go = 1 000 000 000 octets. Une partie de l'espace de stockage peut être utilisée pour les fichiers système et la maintenance. La vitesse de lecture/écriture nécessite des appareils compatibles capables d'atteindre ces vitesses. Cela peut varier en fonction des différents appareils hôtes et des conditions de test. Pour plus de détails sur le produit et la garantie, consultez le site www.samsung.com/memorycard.

DE 1 GB = 1.000.000.000 Bytes. Ein gewisser Anteil der Kapazität wird möglicherweise für Systemdateien und die Wartung verwendet. Die Lese-/Schreibgeschwindigkeit erfordert kompatible Geräte, die solche Geschwindigkeiten erreichen können, und kann bei unterschiedlichen Host-Geräten und Testbedingungen variieren. Weitergehende Produkt- und Garantieinformationen finden Sie unter www.samsung.com/memorycard.

IT 1GB = 1.000.000.000 byte. Una parte della capacità può essere utilizzata per la manutenzione e i file di sistema. La velocità di lettura/scrittura richiede dispositivi compatibili in grado di raggiungere tali velocità e può variare tra diversi dispositivi host e condizioni di test. Per informazioni dettagliate relative al prodotto, alla garanzia ed ai dispositivi compatibili, visitare il sito www.samsung.com/memorycard.

NL 1 GB = 1.000.000.000 bytes. Een bepaald gedeelte van de capaciteit kan gebruikt worden voor systeembestanden en -onderhoud. De lees-/schrijfsnelheid vereist compatibele apparaten die in staat zijn om dergelijke snelheden te bereiken en kan dus variëren per host-apparaat en de testomstandigheden. Ga voor uitgebreidere product- en garantie-informatie naar www.samsung.com/memorycard.

ES 1 GB = 1.000.000.000 bytes. Parte de la capacidad puede utilizarse para archivos y mantenimiento del sistema. La velocidad de lectura/escritura requiere dispositivos compatibles capaces de alcanzar tales velocidades, y puede variar en función del dispositivo host y las condiciones de prueba. Para obtener información más detallada sobre el producto y la garantía, visite www.samsung.com/memorycard.

PT 1 GB = 1.000.000.000 bytes. É possível utilizar uma determinada parte da capacidade para os ficheiros de sistema e manutenção. A velocidade de leitura/escrita requer dispositivos compatíveis capazes de atingir essas velocidades, podendo variar entre os diferentes dispositivos anfitriões e as condições de teste. Para obter informações mais detalhadas sobre o produto e a garantia, visite www.samsung.com/memorycard.

SV 1 GB = 1 000 000 000 byte. En viss del av kapaciteten kan användas för systemfiler och underhåll. Läs-/skrivhastigheten kräver kompatibla enheter som har kapacitet att uppnå sådana hastigheter, och den kan variera mellan olika värdenheter och testförhållanden. Utförlig produkt- och garantiinformation finns på www.samsung.com/memorycard om produkter och garanti finns på www.samsung.com/memorycard.



No Copyright Protection Function (CPRM)

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

©2023 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Samsung is the registered trademark of Samsung Electronics Co., Ltd. The SD, SDHC and SDXC mark and logo are trademarks of SD-3C LLC. All other marks are property of their respective owners.

Samsung Service PO Box 12987, Dublin, Ireland
Samsung PO Box 12987, Dublin. IE or Yateley, GU46 6GG. UK
Made in Philippines

JP 1GB=1,000,000,000 バイト。容量の一部は、システムファイルやメンテナンスに使用される場合があります。読み取り/書き込み速度の実現には、その速度に対応している互換性のあるデバイスが必要です。実際の速度は、ホストデバイスとテスト条件によって変動することがあります。製品と保証に関する詳細については、www.samsung.com/memorycard をご覧ください。

NO 1 GB = 1 000 000 000 byte. En bestemt andel kapasitet kan bli brukt til systemfiler og vedlikehold. Lese-/skrivehastigheten krever kompatible enheter som kan nå slike hastigheter, og det kan variere mellom forskjellige vertsenheter og testforhold. Hvis du vil ha mer detaljert produkt- og garantiinformasjon, kan du besøke www.samsung.com/memorycard.

DA 1 GB = 1.000.000.000 byte. En del af kapaciteten bruges muligvis til systemfiler og vedligeholdelse. Lese-/skrivehastighed kræver kompatible enheder, som kan nå sådanne hastigheder, og den kan variere ved forskellige værtsenheder og testforhold. Du kan finde mere detaljerede oplysninger om produkter og garantier på www.samsung.com/memorycard.

FI 1 Gt = 1 000 000 000 tavua. Tietty osa kapasiteetista saattaa olla järjestelmä tiedostojen ja ylläpidon käytössä. Luku- ja kirjoitusnopeudet edellyttävät näiden nopeuksien saavuttamiseksi yhteensopivia laitteita, ja nopeudet saattavat vaihdella isäntälaitteiden ja testausolosuhteiden mukaisesti. Tarkemmat tuote- ja takuutiedot saat osoitteesta www.samsung.com/memorycard.

HU 1 GB=1 000 000 000 bajt. A kapacitás bizonyos része a rendszérfilek számára és karbantartás céljára lehet lefoglalva. Az olvasási/írási sebesség biztosításához az ilyen sebesség elérésére képes, kompatibilis eszköz szükséges; a sebesség értékét a különböző eszközök és tesztelési feltételek esetén. A termékre és a garanciára vonatkozó további információkért látogasson el a www.samsung.com/memorycard weboldalra.

PL 1 GB = 1 000 000 000 bajtów. Pewna część pojemności może być wykorzystywana na pliki systemowe oraz konserwację. Prędkość odczytu/zapisu wymaga kompatybilnych urządzeń zdolnych do osiągnięcia odpowiednich prędkości i może się różnić w zależności od urządzeń hostujących oraz warunków testowania. Szczegółowe informacje na temat produktu i gwarancji można znaleźć na stronie www.samsung.com/memorycard.

CZ 1 GB = 1 000 000 000 bajtů. Určitá část kapacity může být použita pro systémové soubory a údržbu. Rychlost čtení/zápisu vyžaduje kompatibilní zařízení, která takové rychlosti umožňují, a může se lišit v závislosti na hostitelských zařízeních a testovacích podmínkách. Podrobné informace o produktu a záruce najdete na stránce www.samsung.com/memorycard.

SK 1 GB = 1 000 000 000 bajtov. Určitá časť kapacity sa môže používať na systémové súbory a údržbu. Rychlosť čítania a zapisovania vyžaduje kompatibilné zariadenia, ktoré dokážu dosahovať takéto rýchlosti, a môže sa líšiť medzi rôznymi hosťovskými zariadeniami a podmienkami testovania. Podrobnejšie informácie o produkte a záruke sú uvedené na adrese www.samsung.com/memorycard.

CN 1GB = 1,000,000,000 字节。部分容量可能用于系统文件和维护。读/写速度要求兼容设备能够达到该速度，并且在不同的主机设备和测试条件下可能会有所不同。存储的数据不在保修范围内，请妥善保管数据。有关产品和保修的更多信息，请访问 www.samsung.com/memorycard。

KR 1GB = 1,000,000,000 bytes. 일부 용량은 시스템 파일과 관리 목적으로 사용될 수 있으며, 실제 사용 공간은 표기 용량과 다를 수 있습니다. 표시된 속도/성능을 위해서는 호환 가능한 리더기 사용이 필요하고, 사용 기기 및 조건에 따라 전송 속도는 변할 수 있습니다. 더 자세한 제품 정보 및 제품 보증 관련 정보를 원하시면 당사 웹사이트 www.samsung.com/memorycard를 방문하시기 바랍니다.

For information on Samsung's environmental commitments and product-specific regulatory obligations, e.g. REACH, WEEE, Batteries, visit: <https://www.samsung.com/uk/sustainability/environment/environment-data/>

For correct disposal of this product, please visit: <http://www.samsung.com/weee.pdf>

Model: MB-SD64S Model code: MB-SD64S/EU

