

SAMSUNG



Read Speed | Write Speed
100MB/s | **40MB/s**



V30



EN 1GB = 1,000,000,000 bytes. A certain portion of capacity may be used for system files and maintenance. Read/Write speed may vary among different host devices and testing conditions and the speed is lower with a non-UHS-I interface. Endurance measurement is based on Full HD (1920x1080) video content recorded at 26 Mbps Video support. For more detailed product and warranty information, please visit www.samsung.com/memorycard.

FR 1 Go = 1,000,000,000 octets. Une certaine partie de la capacité peut être utilisée pour les fichiers système et la maintenance. La vitesse de lecture/écriture peut varier selon les conditions de test et les périphériques. La vitesse de transfert est moins élevée avec une interface différente de UHS-I. L'endurance est calculée pour du contenu vidéo Full HD (1920 x 1080) enregistré avec prise en charge des vidéos 26 Mbps. Pour des informations détaillées sur nos produits et la garantie, visitez www.samsung.com/memorycard.

DE 1 GB = 1.000.000.000 Bytes. Ein gewisser Teil der Kapazität wird möglicherweise für Systemdateien und Wartung verwendet. Die Lese-/Schreibgeschwindigkeit kann bei unterschiedlichen Host-Geräten und Testbedingungen variieren. Mit einer Nicht-UHS-I-Schnittstelle ist die Übertragungsgeschwindigkeit geringer. Lebensdauer basiert auf Full-HD-Videoinhalten (1920 x 1080), die mit Videounterstützung für 26 Mb/s aufgezeichnet wurden. Detailliertere Informationen zu Produkt und Garantie finden Sie unter www.samsung.com/memorycard.

IT 1 GB = 1.000.000.000 di byte. Una determinata quantità di capacità potrebbe essere utilizzata per la manutenzione e per i file di sistema. La velocità di lettura/scrittura può variare tra diversi dispositivi host e condizioni di test. Se non si utilizza un'interfaccia UHS-I, la velocità di trasferimento risulterà inferiore. La resistenza si basa su contenuto video Full HD (1920x1080) registrato con supporto per video a 26 Mbps. Per informazioni più dettagliate sul prodotto e sulla garanzia, visitate il sito www.samsung.com/it/memorycard.

NL 1 GB = 1.000.000.000 bytes. Een deel van de capaciteit wordt mogelijk gebruikt voor systeembestanden en onderhoud. De lees-/schrijfsnelheid kan variëren bij verschillende hostapparaten en testomstandigheden. De overdrachtsnelheid is lager met een andere interface dan UHS-I. Duurzaamheid is gebaseerd op Full HD-videocontent (1920x1080) die is opgenomen met ondersteuning voor 26 Mbps-video. Ga voor meer informatie over product en garantie naar www.samsung.com/memorycard.

ES 1 GB = 1.000.000.000 bytes. Una parte de la capacidad podría utilizarse para archivos de sistema y mantenimiento. A velocidad de lectura/escrita podrá variar entre os diferentes dispositivos antifríos e as condicións de teste. A velocidade de transferencia es inferior con interfaces distintas a UHS-I. La resistencia se basa en contenido de video Full HD (1920x1080) grabado con compatibilidad con video de 26 Mb/s. Para obtener información detallada de producto y de la garantía, visite www.samsung.com/memorycard.

PT 1GB = 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 poderá variar entre os diferentes dispositivos antifríos e as condições de teste. A velocidade de transferência é mais baixa com uma interface não UHS-I. A durabilidade baseia-se em conteúdos de vídeo Full HD (1920x1080) gravados em suporte de vídeo a 26 Mbps. Para obter informações mais detalhadas sobre a garantia e o produto, 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 kan variera bland olika värdenheter och testförhållanden. Överföringshastigheten är lägre om ett UHS-I-gränssnitt inte används. Tåligheten baseras på videoinnehåll i Full HD (1920 x 1080) som spelas in med stöd för 26 Mbps-video. Mer detaljerad information om produkter och garanti finns på www.samsung.com/memorycard.

JP 1GB=1,000,000,000 bytes. 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ことがあります。転送速度は、使用する機器やテスト条件によって異なり、UHS-I非対応機器では転送速度は低くなります。耐久性の検証は、26Mbpsで記録されたフルHD(1920x1080)ビデオコンテンツに基づいています。製品仕様ならびに保証規程の詳細は、www.samsung.com/memorycardをご確認ください。

NO 1GB = 1 000 000 000 byte. En viss andel av kapasiteten kan bli brukt til systemfiler og vedlikehold. Lese-/skrivehastigheten kan variere mellom forskjellige værtenheter og testforhold. Overføringshastigheten er lavere med et annet grensesnitt enn UHS-I. Utholdenhet er basert på videoinnhold i Full HD (1920x1080) registrert ved 26 Mbps videostille. Videre produkt- og garantinformasjon er å finne på www.samsung.com/memorycard.

DA 1 GB = 1.000.000.000 bytes. En vis del af kapaciteten anvendes muligvis til systemfiler og vedligeholdelse. Læse-/skrivehastigheder kan variere blandt forskellige værtenheder og testforhold. Overførsels-hastigheden er lavere med en ikke-UHS-I-grænseflade. Endurance er baseret på Full HD-videoindhold (1920x1080) optaget med understøttelse af 26 Mbps video. Du kan finde mere detaljerede oplysninger om produktet og garantien på www.samsung.com/memorycard.

FI 1 Gt = 1 000 000 000 tavua. Osa kapasiteesta voidaan varata järjestelmätilojen ja ylläpidon käyttöön. Luku- ja kirjoitusnopeudet saattavat vaihdella isäntälaitteiden ja testausolosuhteiden mukaisesti. Siirtonopeus on pienempi muuta kuin UHS-I-käyttöliittymää käytettäessä. Kestävyyden perustuu Full HD (1920x1080) -tasoiseen videosisältöön, joka tukee 26 Mb/s:n videota. Ystävöitykselliset tuote- ja takuutiedot löydät osoitteesta www.samsung.com/memorycard.

HU 1GB=1 000 000 000 bajt. A kapacitás bizonyos része a rendszerfájlok és a karbantartás számára van fenntartva. Az olvasási/írási sebesség eltérhet a különböző gazdászűzők és tesztelési feltételek esetén. Nem UHS-I csatlakozókat használata esetén az átviteli sebesség csökken. A rögzítési időtartam értéke 26 Mb/s-os videófelvétellel rögzített Full HD (1920x1080) videóteralom alapul. A termékre és a garanciára vonatkozó további információkért látogasson el a www.samsung.com/memorycard weboldalra.

PL 1 GB = 1 000 000 000 bajtów. Część pojemności może zostać wykorzystana do plików systemowych i zarządzania. Szybkość odczytu/zapisu może się różnić w zależności od urządzenia oraz warunków testowych. Korzystanie z interfejsu innego niż UHS-I obniża predkosz przesyłania. Wydajność dla zawartości wideo w rozdzielczości Full HD (1920x1080) nagrywanej z włączoną obsługą wideo 26 MB/s. Szczegółowe informacje o produkcie i gwarancji znajdują się na stronie www.samsung.com/memorycard.

CZ 1 GB = 1 000 000 000 bytu. Úročil část kapacity může být použita pro systémové soubory a údržbu. Rychlost čtení/zápisu se může u různých hostitelských zařízení a u různých podmínek testování lišit. Rychlost přenosu je při použití jiného rozhraní než UHS-I nižší. Stabilita je založena na videobsahu s rozlišením Full HD (1920x1080) nahraném při podpoře videa s rychlostí 26 Mb/s. Podrobné informace o produktu a záruce naleznete na stránkách www.samsung.com/memorycard.

SK 1 GB = 1 000 000 000 bajtov. Úročil časť kapacity môže byť vyhradená pre systémové súbory alebo na účely údržby. Rýchlosť čítania/zápisu sa môže líšiť podľa hosťovského zariadenia a testovacích podmienok. Pri použití iného rozhrania ako UHS-I je prenosová rýchlosť nižšia. Vydri závisí od video obsahu s rozlíšením Full HD (1920 x 1080) nahraného pri 26 Mbps video podpore. Podrobnosti o produkte a informácie o záruke získate na adrese www.samsung.com/memorycard.

CN 1GB = 10亿字节。部分容量可能用于系统文件和维护，因此实际容量可能与产品的标注容量不同。传输速度会因测试主机设备及条件的不同而有所差异。在不支持UHS-I设备上使用时，传输速度会低于产品的标注速度。存储数据可能因保存时间过长而丢失或者损坏，存储的数据不在保修范围内，请在保修期内备份数据。耐久性是基于一小时26Mbps全高清(1920x1080)视频录制计算的结果。欲了解更详细的产品信息和保修信息，请访问：www.samsung.com/memorycard。

KR KR 1GB = 1,000,000,000 bytes. 일부 용량은 시스템 파일과 관리 목적으로 사용될 수 있으며, 표기 용량과 다를 수 있습니다. 읽기/쓰기 속도는 삼성 내부 테스트 조건에서 측정된 수치이며, 사용 기기에 따라 변할 수 있습니다. Endurance는 26Mbps로 녹화된 Full HD(1920x1080) 비디오 콘텐츠를 기반으로 측정되었습니다. 삼성전자는 본 제품에 보관한 데이터 손실에 따른 복구나 백상책임을 지지 않습니다. 더 자세한 제품 정보 및 제품 보증관련 정보를 원하시면 당사 웹사이트 www.samsung.com/memorycard를 방문하시기 바랍니다. 판매자: (주)삼성전자 / 서비스센터: 1588-3366



No Copyright Protection Function (CPRM)

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

©2022 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved. All "Samsung" trademarks and service marks, logos, slogans and taglines are the property of Samsung Group, Samsung Electronics and its subsidiaries. All other trademarks, service marks, logos, slogans and taglines are the 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 Adapter made in China and guaranteed for 1 year

For information on Samsung's environmental commitments and product regulatory obligations, e.g. REACH, visit our sustainability page available via www.samsung.com

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

Model: MB-MJ128KA Model code: MB-MJ128KA/EU

