

goodram

BEDIENUNGSANLEITUNG SPEICHERKARTE „MICRO-CARD“

DE

Vielen Dank, dass Sie sich für GOODRAM entschieden haben. Lesen Sie bitte vor der Anwendung die Bedingungen für die Nutzung und Aufbewahrung des Gerätes, die Sie der beigefügten Bedienungsanleitung entnehmen können. Die Bedingungen sind stets zu beachten. Bewahren Sie bitte die Bedienungsanleitung auf.

BEZIEHT SICH AUF FOLGENDE PRODUKTE:

GOODRAM M400/M40A GOODRAM M1A0/M1AA
GOODRAM M3AA GOODRAM M404/M1A4
IRDM IR-M2AA IRDM IR-M3AA
und zukünftige Produkte aus der Serie



ERKLÄRUNG DER SYMBOLE

Unten stehend wurden die Symbole erläutert, die in dieser Bedienungsanleitung verwendet wurden. Bitte nehmen Sie diese zur Kenntnis, bevor Sie weiter lesen.

CE Der Hersteller erklärt, dass das mit dieser Kennzeichnung versehenes Produkt den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien. Verantwortlich für die CE-Kennzeichnung dieses Produktes ist die Firma Wilk Elektronik SA mit Sitz in: ul. Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne. Eine Kopie der Konformitätserklärung kann bei der Firma Wilk Elektronik SA angefordert werden.

♻️ Gerät nicht im Hausmüll entsorgen. Geben Sie bitte das Gerät an einem für die Entsorgung vorgesehenem Ort ab.

EAC Der Hersteller erklärt, dass das von ihm gekennzeichnete Produkt den wesentlichen Anforderungen der technischen Vorschriften der Eurasischen Zollunion entspricht.

🚫 Kein Spielzeug. Für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet.

🚫 Von offenen Flammen und Wärmequellen fernhalten.

☔ Produkt und seine Teile vor Wasser oder anderen Flüssigkeiten, besonders während des Betriebs, schützen.

🌡️ Keinen sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen aussetzen, die nicht im Betriebsbereich des Gerätes liegen.

UK

Der Hersteller erklärt, dass das von ihm gekennzeichnete Produkt den grundlegenden Anforderungen der Großbritannien entspricht. Die Firma Wilk Elektronik SA mit der Sitz in Łaziska Górne 43-173, ul. Mikołowska 42 ist für das Platzieren des UKCA Symbols auf diesem Produkt verantwortlich. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist bei Wilk Elektronik SA erhältlich.



Der Hersteller erklärt, dass das von ihm gekennzeichnete Produkt den grundlegenden Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen der Ukraine entspricht.

ANWENDUNG UND KOMPATIBLE BETRIEBSSYSTEME

Das Speichergerät ist als Speichermedium für tragbare, digitale Geräte, wie Kameras, Handys, Smartphones und Laptops bestimmt.

Das Produkt ist mit folgenden Betriebssystemen kompatibel:

- Windows® XP® / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
- Mac OS X 10.4 oder höher
- Linux

Das Produkt ist ausschließlich für den allgemeinen Gebrauch bestimmt. Es sollte nicht bei Systemen verwendet werden, die ein hohes Maß an Qualität und Zuverlässigkeit erfordern (z. B. industrielle Anwendungen), es sei denn, das Produkt wurde zu diesen Zwecken entwickelt.

Die Geschwindigkeitsklassen und das UHS-Symbol beziehen sich auf die minimale Schreibgeschwindigkeit.

Die von der SD Association definierten Geschwindigkeitsklassen sind Klassen 2, 4, 6 und 10. Die SD-Karten (Standardkarten) und die SDHC-Karten (Karten mit hoher Kapazität) sind mit allen Geräten kompatibel. Im Falle von Karten mit hoher Speicherkapazität wird die Kapazität bei Geräten, die ausschließlich Standardkarten unterstützen, auf die von den Standardkarten unterstützte Größe reduziert.

ANLEITUNG/NUTZUNG

Setzen Sie die Speicherkarte in den entsprechenden Steckplatz, der für Micro-Speicherkarten vorgesehen ist. Um eine Micro-Speicherkarte in einem Gerät einzusetzen, das nur über einen SD-Steckplatz verfügt, verwenden Sie bitte den mitgelieferten Adapter (sofern im Lieferumfang enthalten). Nachdem die Karte in das Gerät geschoben wurde, steht der Speicher zur Verfügung. Es kann sein, dass die Karte bei manchen Geräten vor der ersten Nutzung formatiert werden muss. Weitere Informationen finden Sie in der technischen Spezifikation oder Bedienungsanleitung des Gerätes.

KAPAZITÄT

Die Speicherkapazität für GOODRAM Produkte wird in Dezimalzahlen angegeben. Dies bedeutet, dass 1 GB einem Wert von 1.000.000.000 Bytes entspricht. Betriebssysteme, die auf einem Binärsystem basieren, d.h. 1GB = 1.073.741.824 Bytes, können eine niedrigere Kapazität als angegeben aufweisen. Ein Teil des Speichers wird darüber hinaus den Dateien und der Storage-Management-Software vorbehalten.

SICHERHEIT/VORSICHTSMASSNAHMEN

Um die volle Funktionalität des Produkts zu erlangen und die Sicherheit bei der Anwendung zu gewährleisten, ist Folgendes zu beachten:

- Schützen Sie das Produkt vor Beschädigungen, sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen außerhalb des Betriebsbereiches
- Schützen Sie das Produkt und seine Teile vor Wasser oder anderen Flüssigkeiten, vor allem während des Betriebs
- Halten Sie das Produkt fern von offenen Flammen.

Hinweise:

- Kontrollieren Sie die richtige Belüftung des Gerätes
- Es ist kein Spielzeug, das Produkt ist für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet
- Bitte nur Teile einsetzen, die für die Verwendung mit diesem Produkt vorgesehen sind.

WARNUNG: AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KLEINKINDERN AUFBEWAHREN

Das Gerät und sein Zubehör sind kein Spielzeug. Geben Sie sie nicht an kleine Kinder zum Spielen, da diese sich oder andere verletzen oder das Gerät beschädigen könnten. Bewahren Sie das Gerät, alle Teile und Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.

GARANTIE UND GARANTIEAUSSCHLUSS

Die Einzelheiten zur Garantie und Garantiebedingungen entnehmen Sie bitte einem gesonderten Dokument auf der Webseite www.goodram.com/warranty

HERSTELLER

Wilk Elektronik SA
Mikołowska 42
43-173 Łaziska Górne, Polen

