

Philips
Geheugenkaart

16GB
Micro SDHC
UHS-I U1

FM16MP45B/00

Philips Micro SDHC – 16GB Class 10 UHS-I U1 met adapter

Philips Micro SDHC Class 10 UHS-I U1 geheugenkaarten zijn zeer geschikt voor toepassingen waar hoge schrijfsnelheden belangrijk zijn, zoals (Full) HD video-opnamen. Ze lezen bestanden met een maximale snelheid van 80MB/s.

De geheugenkaarten zijn geschikt voor gebruik in mobiele telefoons, tablet pc's en allerlei andere apparatuur voorzien van een Micro SDHC/ XC-kaartslot. De meegeleverde Micro SD-adapter maakt het mogelijk om Micro SDHC/ XC-kaarten te gebruiken in apparatuur geschikt voor full sized SDHC/ XC-kaarten.

UHS-I U1 & Video class V10

UHS-I U1 gecombineerd met Video class V10 biedt de juiste specificaties voor real-time video-opnamen, van hoge kwaliteit, zonder buffering.

16GB Opslagcapaciteit

Biedt voldoende capaciteit voor het opslaan van minimaal 4.500 van uw favoriete foto's of 160 minuten Full HD video-opnamen*).

A1 Ondersteuning

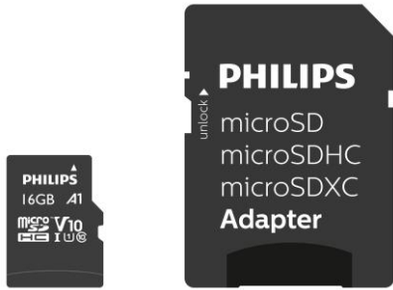
Ondersteunt A1 Fast App performance, waardoor gebruikers apps direct van de geheugenkaart kunnen uitvoeren.

Specificaties

- Opslagcapaciteit: 16GB
- Klasse: Class 10 UHS-I U1
- Video-klasse: V10
- Max. snelheid: Lezen: 80MB/s
Schrijven: 20MB/s
- Systeemeisen: Android 4.0 en hoger
(voor gebruik in pc's) Windows XP en hoger
Mac OS 9.0 en hoger
Linux 2.4.0 en hoger
- Garantie: 2 Jaar
- EAN: 8719274669074



*) Gebaseerd op 10MP jpg gecomprimeerd fotoformaat en 13MB/s Full HD video.



Philips
Memory Card

16GB
Micro SDHC
UHS-I U1

Philips Micro SDHC – 16GB Class 10 UHS-I U1 with adapter

FM16MP45B/00

Philips Micro SDHC Class 10 UHS-I U1 memory cards are extremely suitable for applications that require a high writing speed, such as (Full) HD video recording. They read files up to 80MB/s.

The cards can be used in mobile phones, tablet PC's and all other devices that are equipped with Micro SDHC/ XC card slots. The supplied Micro SD adapter allows you to use Micro SDHC/ XC cards in any device that accepts traditional sized SDHC/ XC cards.

UHS-I U1 & Video class V10

UHS-I U1 combined with Video class V10 offers the right specifications for real-time high-quality video recording, without buffering.

16GB Storage capacity

Offers enough capacity to store at least 4.500 of your favorite photo's or record 160 minutes of Full HD video*).

A1 Support

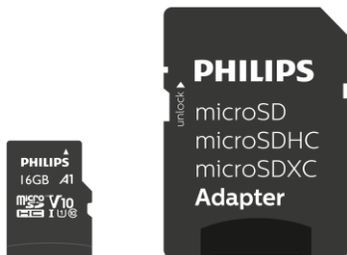
Supports A1 Fast App performance, allowing users to run apps directly from their memory card.

Specifications

- Storage capacity: 16GB
- Class: Class 10 UHS-I U1
- Video class: V10
- Max. speed: Read: 80MB/s
Write: 20MB/s
- System requirements: Android 4.0 and higher
(for PC use) Windows XP and higher
Mac OS 9.0 and higher
Linux 2.4.0 and higher
- Warranty: 2 Years
- EAN: 8719274669074



*) Based on 10MP jpg compressed photo format and 13MB/s in Full HD video.



Philips
Speicherkarte

16 GB
Micro SDHC
UHS-I U1

FM16MP45B/00

Philips Micro SDHC – 16 GB Class 10 UHS-I U1 mit Adapter

Philips Micro SDHC Speicherkarten der Klasse 10 UHS-I U1 sind äußerst geeignet für Anwendungen, die eine hohe Schreibgeschwindigkeit erfordern, wie z.B. (Full) HD-Videoaufnahmen. Sie lesen Dateien mit bis zu 80 MB/s.

Die Karten können in Mobiltelefonen, Tablet-PCs und allen anderen Geräten verwendet werden, die mit Micro SDHC/XC-Kartensteckplätzen ausgestattet sind. Mit dem mitgelieferten Micro SD-Adapter können Sie Micro SDHC/ XC-Karten in jedem Gerät verwenden, das SDHC/ XC-Karten herkömmlicher Größe akzeptiert.

UHS-I U1 & Video-Class V10

UHS-I U1 in Kombination mit der Videoklasse V10 bietet die richtigen Spezifikationen für eine qualitativ hochwertige Videoaufzeichnung in Echtzeit.

16 GB Speicherkapazität

Bietet genügend Kapazität, um mindestens 4.500 Ihrer Lieblingsfotos zu speichern oder minimal 160 Minuten Full-HD-Video*) aufzunehmen.

A1 Unterstützung

Unterstützt die A1 Fast App-Performance, so dass Benutzer Apps direkt von ihrer Speicherkarte ausführen können.

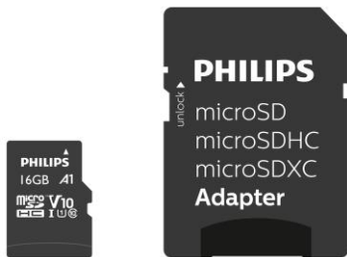
Technische Daten

- Speicherkapazität: 16 GB
- Klasse: Class 10 UHS-I U1
- Videoklasse: V10
- Max. Geschwindigkeit: Lesen: 80MB/s
Schreiben: 20MB/s
- Systemanforderungen: Android 4.0 und höher
Windows XP und höher
Mac OS 9.0 und höher
Linux 2.4.0 und höher
- Garantie: 2 Jahre
- EAN: 8719274669074

*) Basierend auf 10MP jpg komprimiertem Fotoformat und 13MB/s in Full HD Video.

Technische Daten können ohne vorherige Bekanntmachung angepasst werden.
FM16MP45B/00_200302_DE





Philips
Carte mémoire

16 Go
Micro SDHC
UHS-I U1

FM16MP45B/00

Philips Micro SDHC – 16 Go UHS-I U1 de classe 10 avec adaptateur

Les cartes mémoire Philips Micro SDXC UHS-I U1 de classe 10 sont idéales pour les applications qui nécessitent une vitesse d'écriture élevée, comme l'enregistrement vidéo (Full) HD. Elles lisent des fichiers à une vitesse pouvant atteindre 80 Mo/s.

Les cartes peuvent être utilisées dans des téléphones portables, tablettes et tous les autres appareils équipés de fentes pour carte Micro SDHC/XC. L'adaptateur Micro SD fourni vous permet d'utiliser des cartes Micro SDHC/XC dans tout appareil acceptant des cartes SDHC/XC de taille standard.

UHS-I U1 et classe vidéo V10

UHS-I U1, en combinaison avec la classe vidéo V10, offre les bonnes spécifications pour l'enregistrement de vidéos de haute qualité en temps réel sans mise en mémoire tampon.

16 Go de capacité de stockage

Une capacité suffisante pour stocker au moins 4.500 de vos photos préférées ou enregistrer 160 minutes de vidéo Full HD*).

Prise en charge A1

Prend en charge A1 Fast App Performance pour permettre aux utilisateurs d'exécuter des applications directement à partir de leur carte mémoire.

Spécifications

- Capacité de stockage : 16 Go
- Classe : UHS-I U1 Classe 10
- Classe vidéo : V10
- Vitesse max : Lecture : 80 Mo/s
Écriture : 20 Mo/s
- Configuration requise : Android 4.0 et versions ultérieures
(pour une utilisation sur PC) Windows XP et versions ultérieures
Mac OS 9.0 et versions ultérieures
Linux 2.4.0 et versions ultérieures
- Garantie : 2 ans
- EAN : 8719274669074



*) Sur la base d'un format photo compressé .jpg de 10 Mp et de 13 Mo/s en vidéo Full HD.