

PHILIPS

SDHC Speicherkarte

16 GB

Hochgeschwindigkeits-
Übertragung

Eingebauter Schreibschutz

ACC9016



SPREUER

Bürotechnik und Büroeinrichtung

Ahornring 48
82024 Taufkirchen
Tel. 089/614517-0
Fax 089/6128678

August-Wessels-Straße 27
86156 Augsburg
Tel. 0821/560035-0
Fax 0821/559185

www.spreuer.de

info@spreuer.de

Immer genug Speicher

mit einer Philips SDHC Speicherkarte

Die Philips SDHC Speicherkarte kombiniert große Speicherkapazität und schnelle Datenübertragung in einer höchstens briefmarkengroßen Speicherkarte. Sie ist eine ideale Erweiterung für Ihr Philips Pocket Memo Diktiergerät.

Bestleistung

- Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung für schnellen und einfachen Dateitransfer
- Hohe Qualität und Verlässlichkeit für maximale Leistung
- Eingebauter Schreibschutz-Schalter zur Verhinderung unabsichtlichen Datenverlustes



Spezifikationen

Speichermedien

Austauschbare Speicherkarte

Art der Speicherkarte: Secure Digital (SDHC)

Speicherkapazität: 16 GB

Erfüllt Massenspeicherklasse

Spannung: 3,3 V

Kompatibilität

Philips Pocket Memo Diktiergerät DPM6000, DPM6700, DPM7000, DPM7200, DPM7700, Serie DPM8000

Philips Pocket Memo Meeting Recorder DPM8900

Umwelteigenschaften

Erfüllt Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)

Bleifrei verlötetes Produkt

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur: -25°– 85° C

Lagertemperatur: -40°– 85° C

Spezifikationen

Produktabmessungen: 24 mm × 32 mm × 2,1 mm

Highlights

Hochgeschwindigkeits-Übertragung

Die Philips SDHC Speicherkarte unterstützt Geschwindigkeitsklasse 4, die Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 4 MB pro Sekunde für einen schnellen und einfachen Download und Datentransfer ermöglicht.

Herausragende Verlässlichkeit

Die Philips SDHC Speicherkarte wurde für Diktierumgebungen entwickelt und entspricht höchsten qualitativen Maßstäben. Sie gewährleistet Verlässlichkeit und Leistung in Philips Pocket Memo Diktiergeräten und Schreibtisch-Diktiersystemen.

Sicher

Die Philips SDHC Speicherkarte erfüllt die Spezifikationen des SD-Kartenverbandes. Der eingebaute Schreibschutz-Schalter verhindert unabsichtlichen Datenverlust.

