

# PHILIPS

## DVD+R

8,5 GB/240 Min.

8x

Double Layer

DR8S8B10F



## Führend in der Entwicklung von CD- und DVD-Technologien

Der Markt für DVD+Rs und DVD+RWs wächst ständig, und Philips spielt dabei eine führende Rolle. Philips gehört stets zu den ersten, die innovative Entwicklungen wie z. B. High-Speed- & High-Capacity-Discs auf den Markt bringen.

### Hohe Aufnahmekapazität

- Fast die doppelte Kapazität einer Single Layer DVD+R Disc

### Wertvolle Daten auf DVD aufbewahren

- Zuverlässige geeignete Medien garantieren, dass Ihre Daten bewahrt werden

### Höchster Komfort

- Eine Disc für alle Anwendungen verbindet verschiedene Umgebungen
- Zugriff auf Ihre Daten mit den meisten erhältlichen DVD-ROM-Playern

# Besonderheiten

## Große Datenaufnahmekapazität

Fast die doppelte Kapazität einer Single Layer DVD+R Disc

## Hochwertige beschreibbare Medien

Zuverlässige geeignete Medien garantieren, dass Ihre Daten bewahrt werden

## Hohe 'Spielbarkeit'

Zugriff auf Ihre Daten mit den meisten erhältlichen DVD-ROM-Playern

## Konvergierende Umgebungen

Eine Disc für alle Anwendungen, die Ihr Home Entertainment und Ihre PC-Umgebung näher zusammenbringen.

# Daten

## Speichermedien

Disc-Kapazität: 8,5 GB/240 Min

Aufnahmemedien: DVD+R Double Layer

DVD+R DL: DVD+R Double Layer

## Außenkarton

EAN: 87 12581 40287 7

Länge: 73.6 cm

Anzahl der Verpackungen: 30

Breite: 15.6 cm

Bruttogewicht: 7.45 kg

Höhe: 19.5 cm

Nettogewicht: 4.8 kg

Eigengewicht: 2.65 kg

## Verpackungsmaße

Höhe: 3 cm

Verpackungsart: Blister

Breite: 14 cm

Tiefe: 14 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 10

EAN: 87 12581 38375 6

Bruttogewicht: 0.224 kg

Nettogewicht: 0.16 kg

Eigengewicht: 0.064 kg

