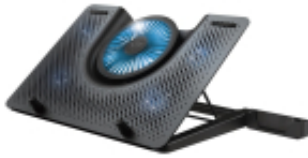


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/podstawka-chlodzaca-trust-gxt1125-quno-p-161454.html>



Podstawka chłodząca TRUST GXT1125 QUNO

Cena	155,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLTRUPOD0007
Kod producenta	23581
Kod EAN	8713439235814
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny udźwig:** 9,4 kg
- **Typ produktu:** Podstawka na notebooka
- **Materiały:** Aluminium
- **Maksymalna kompatybilność ekranu notebooka:** 43,2 cm (17")
- **Zasilane przez USB:** Tak
- **Głębokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 50 mm
- **Waga produktu:** 1,06 kg
- **Szerokość produktu:** 400 mm
- **Średnica czaszy wentylatora:** 5 cm
- **Liczba wbudowanych wentylatorów:** 5 szt.
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Regulowany:** Tak
- **Winda:** 190 cm
- **Możliwość złożenia:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Nie przeciążaj podstawki, umieszczając na niej zbyt ciężkie przedmioty., Upewnij się, że podstawka jest stabilna i nie wpływa negatywnie na chłodzenie laptopa.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny udźwig:** 9,4 kg
- **Typ produktu:** Podstawka na notebooka
- **Materiały:** Aluminium
- **Maksymalna kompatybilność ekranu notebooka:** 43,2 cm (17")

Moc:

- **Zasilane przez USB:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 50 mm
- **Waga produktu:** 1,06 kg
- **Szerokość produktu:** 400 mm

Wydajność:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 5 cm
- **Liczba wbudowanych wentylatorów:** 5 szt.
- **Poziom hałasu:** 45 dB

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Ergonomia:

- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Regulowany:** Tak
- **Winda:** 190 cm
- **Możliwość złożenia:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Nie przeciążaj podstawki, umieszczając na niej zbyt ciężkie przedmioty., Upewnij się, że podstawka jest stabilna i nie wpływa negatywnie na chłodzenie laptopa.