

EW1260

486622637

Supporto di raffreddamento per notebook RGB Multiangolo con ventole regolabili a 6 velocità

- Sei velocità di ventilazione regolabili.
- Sei ventole, due ventole da 100 mm e quattro ventole da 70mm ad alta velocità; Eccellenti prestazioni di raffreddamento.
- Adatto a notebook con schermo inferiori a 17 "
- Qualità e aspetto eccezionali con un design ergonomico.
- Schermo LCD, per facilitare il controllo del tuo supporto come la velocità delle ventole e gli effetti luminosi
- 2 porte USB 2.0
- Luci LED RGB - Modalità operativa 7 luci LED.
- Molteplici angoli regolabili per ottenere l'altezza desiderata.

DESCRIPTION

Il supporto di raffreddamento multi-angolare per notebook Ewent EW1260 RGB presenta una superficie in rete metallica con sei potenti ventole silenziose per evitare il surriscaldamento dei dispositivi. Questo supporto versatile può essere utilizzato come supporto per laptop o come base di raffreddamento.

L'EW1260 è alimentato tramite USB, quindi non è necessario un alimentatore esterno. Il supporto per laptop può essere regolato su 6 diversi angoli di visualizzazione per creare l'altezza di lavoro ideale. Inoltre, l'EW1260 aggiunge 2 porte USB aggiuntive al tuo laptop. Luci LED RGB con 7 diverse modalità di lavoro completamente selezionabili. Le ventole EW1260 possono essere regolate fino a 6 velocità. Il suo schermo LCD ti consentirà di controllare facilmente il tuo supporto.

Dispone di supporti laterali per posizionare il tuo Smartphone o Tablet e facilitarne l'utilizzo mentre lavori con il tuo laptop. I piedini in gomma antiscivolo manterranno l'EW1260 in posizione.

TECHNICAL

- Product size: 410 x 296 x 40 mm
- Fan size: 100 x 100 x 15mm x2 pcs Speed: 1400 +/-10% RPM
- Fan size: 70 x 70 x 15mm x4 pcs Speed : 2500 +/-10% RPM
- Material: Iron net + plastic
- Color: black plastic +red fans
- Anti-slip
- Suitable for below 17"
- Noise: 20-23 dB
- Power: DC 5V - 0.96A

LOGISTIC

- Product Weight: 1150.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 455x310x50
- Retail packaging Weight: 1400 g
- Master carton Qty: 10
- Master carton Dimension (cm): 56x47x33
- Master carton Weight: 15.00 kg

