



**THE BEST SUPPORT
FOR YOUR AV & IT HARDWARE**
T: + 31(0)23-5478888 | E: info@newstar.eu | W: www.newstar.eu

NSLC200

SUPPORTO RAFFREDDA NOTEBOOK

NSLC200 è un supporto raffredda notebook che raffredda il notebook a 15 gradi.



SPECIFICAZIONI

Altezza	2 - 4 cm
Cavi	Si
Colore	Nero
Dim. max. schermo	22
Dim. min. schermo	10
Garanzia	3 anni
Inclinazione (gradi)	10°
Larghezza	22 - 32 cm
Peso massimo	10
Peso minimo	0
Profondità	9 cm
Regolazione altezza	Nessuno
Tipo di porte	USB
Tipologia	Inclinazione
EAN code	8717371440671

Il refrigeratore universale per notebook NewStar, modello NSLC200, è un supporto di raffreddamento universale per notebook fino a 22". Offre diverse posizioni di inclinazione per il massimo comfort visivo. Leggero e portatile. Larghezza regolabile per ospitare la maggior parte dei computer portatili di dimensioni.

Questo dispositivo di raffreddamento ti offre più vantaggi. I laptop diventano più lenti a causa del calore. Questo strumento ideale riduce la salute del tuo laptop di 15 gradi prevenendo il degrado della velocità del laptop. La ventola di raffreddamento a basso rumore si collega alla porta USB utilizzando un minimo di energia.

Questo supporto può contenere 10 kg, consente un angolo fino a 10° e offre misurazioni di profondità uniche di 9 cm e larghezza estensibile da 22 a 32 cm. Il supporto di raffreddamento per notebook è lo strumento ideale per viaggiare. Compatto, leggero e facile da trasportare.

Utilizzando un supporto ergonomico si possono evitare disturbi al collo e alla schiena. Ideale per l'utilizzo in uffici e banconi o in una zona reception.

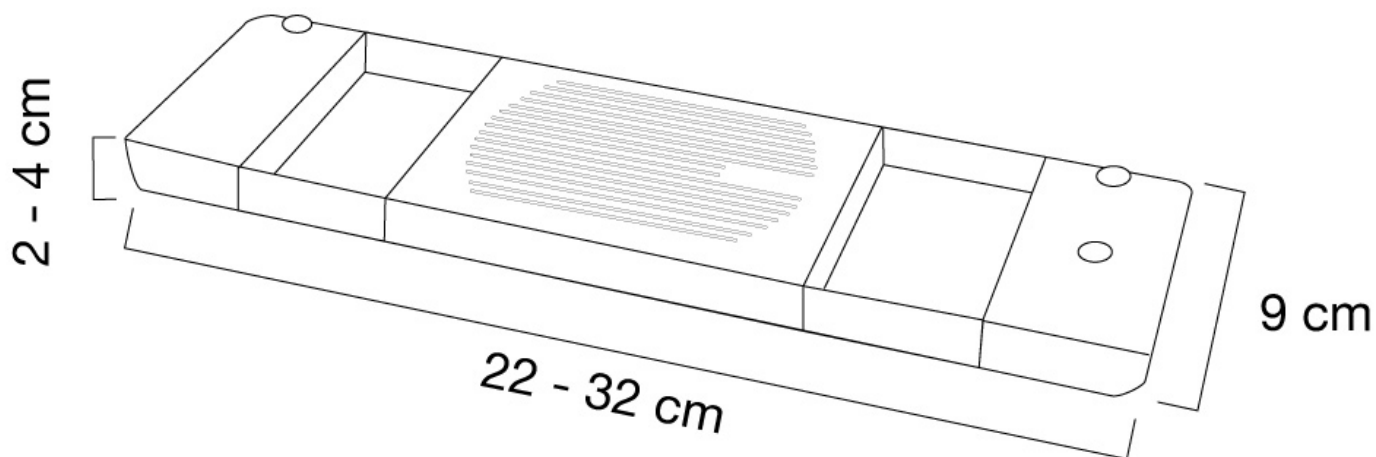
Tutto il materiale di installazione è incluso con il prodotto.



**THE BEST SUPPORT
FOR YOUR AV & IT HARDWARE**
T: +31(0)23-5478888 | E: info@newstar.eu | W: www.newstar.eu

NSLC200

SUPPORTO RAFFREDDA NOTEBOOK



NewStar Products Europe B.V.
Wateringweg 62/B
2031 EJ HAARLEM
THE NETHERLANDS

Phone : +31(0)23-5478888
Fax : +31(0)23-5478889
Email : info@newstar.nl
Website : www.newstar.eu

NewStar cannot be held liable for any inaccuracies and copyrights.
No part of this publication may be reproduced and/or published by print, photocopy, microfilm or in any other way, without prior written permission of NewStar Computer Products Europe BV.