



Philips
accessorio per monitor

SB1S22W

Base ergonomica per una migliore produttività e meno stress

Grazie alle funzionalità ergonomiche avanzate come la possibilità di rotazione a 90 gradi, la regolazione in altezza, la capacità di inclinarsi e ruotare, la base Philips Super Ergo ti consente di produrre al massimo senza fatica!

Design ergonomico

- Rotazione dello schermo fino a 90 e gestione dei cavi intelligente
- Regolazione in altezza a 130 mm per una posizione di visualizzazione ottimale
- Regolazione schermo inclinabile e girevole per un angolo di visione ideale

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Piedistallo

- Regolazione altezza: 130 mm
- Rotazione: 90
- Parte ricurva: -/+ 65 grado
- Inclinazione: -5/20 gradi grado

Dimensioni

- Prodotto con piedistallo (mm): 398 x 250 x 220 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 456 x 322 x 275 mm



Peso

- Prodotto con piedistallo (kg): 2,2 Kg
- Prodotto con confezione (kg): 2,9 Kg

Cabinet

- Colore: Argento/nero
- Finitura: Disegno

Prodotti correlati

- Funzionamento con: 220SW9, 220BVV9, 220B1, 220P1, 225B1, 225P1

In evidenza

Regolazione in altezza a 130 mm

La base Super Ergo è una base per monitor Philips di facile utilizzo, inclinabile, girevole, ad altezza regolabile e ruotabile a 90° in modo da consentire all'utente il massimo comfort visivo e la massima efficienza.

Schermo inclinabile e girevole

Lo schermo è inclinabile e girevole grazie a un meccanismo incorporato nella base che consente la regolazione del monitor in avanti e indietro.



Data di rilascio
2010-05-25

Versione: 5.0.3

12 NC: 8670 000 55961
EAN: 87 12581 50326 0

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com