

Tasca porta PC 16" VINGA Timoin PU RCS

Modello V78806
 Colore marrone

Colori disponibili



CO2

CO2 emissions 1.57
 CO2 benchmark 2.33



Descrizione

Scoprite la tasca porta computer di Timo, dove la raffinatezza moderna incontra la praticità. Questa elegante custodia è dotata di un'elegante chiusura a patella che, una volta aperta, funge da pratico tappetino per il mouse. Le cuciture dettagliate aggiungono un ulteriore tocco di raffinatezza. Nota bene: le dimensioni del monitor possono variare rispetto a quelle del computer. Certificata dal Recycled Claim Standard (RCS), la certificazione RCS garantisce che l'intera catena di approvvigionamento dei materiali riciclati sia certificata. Il contenuto riciclato totale si basa sul peso totale del prodotto. Questo prodotto contiene il 50% di poliestere riciclato certificato RCS.

ESG e certificazione



La fabbrica di produzione di questo prodotto ha un audit BSCI

RCS Blended

RCS Blended

Principali Caratteristiche

- ✓ Tasca porta PC e tablet
- ✓ Design senza tempo
- ✓ In PU di alta qualità
- ✓ Facile da portare con te
- ✓ Adatto ad un PC 16"

Decorazione preferita



Tecnica Transfer Serigrafico

Posizione preferita fronte oggetto

Noumero massimo di colori

Dimensione massima 180,00 x 200,00

Caratteristiche del prodotto

CO2-eq	1,57 kg	Colore	marrone
Parametro di riferimento per le emissioni di CO2	2,33 kg	Adatto a laptop e tablet	16 "
Marchio	Vinga		

Tasca porta PC 16" VINGA Timoin PU RCS

Specifiche tecniche

Categoria articolo	Borse & Viaggio	Lunghezza scatola prodotto	40 cm
Sottocategoria	Tasche porta PC	Larghezza scatola prodotto	1 cm
Materiale	Poliestere	Altezza scatola prodotto	29 cm
Materiale secondario	PU	Colore PMS	18-1140
Contenuto riciclato	49 %	Quantità per cartone	30
Larghezza prodotto	0,5 cm	Lunghezza del cartone	42 cm
Lunghezza prodotto	39,5 cm	Larghezza del cartone	31 cm
Altezza prodotto	28,7 cm	Peso del cartone	10,4 kg
Peso netto prodotto	173 g	Altezza cartone	42,5 cm
Peso lordo prodotto	331 g	Codice Intrastat	4202921100
Imballaggio	Sovrascatola	EAN	7332931042532
Q.tà sottoimballo	1	Paese di origine	CHN