



## VICTORIA E-bike trekking "Manoc 3" Mod. 24

wave, 28", quartz grey, Enviolo HD, 50 cm / M

**Price: 3.360,00 €**

A differenza dei suoi fratelli MANOC 7/5, il Victoria MANOC 3 non è dotato di un sistema di cambio a variazione continua, ma del "Nexus 5" di Shimano, disponibile sia con contropedale che con ruota libera. In combinazione con la Cinghia Gates a bassa manutenzione, questo sistema massimizza il comfort ai massimi livelli. La vostra potenza di pedalata è supportata dallo Smart System di Bosch, qui utilizzato sotto forma di Motore Performance e Batteria "PowerTube 625". Le informazioni aggiuntive che il display a colori "Kiox 300" non fornisce possono essere trasmesse allo smartphone tramite l'app eFlow Bike. Altre applicazioni, come Komoot o Strava, utilizzano poi le informazioni per la navigazione e la pianificazione dei tour.

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	BK23HV0050
EAN	4251971109773
UVP	4.499,00 €
Numero di registrazione RAEE	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Articolo	No
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marca/Fornitore	VICTORIA
Unità di misura:	PIECE
Weight	29.4 kg

### Dati tecnici

Altezza telaio	50 cm
Assistenza	fino a 25 km/h
Bosch Smart System	sì
Cambio	Cambio al mozzo
Capacità batteria	625.0 Wh
Categoria	Bici da trekking
Child Seat Approval	nein
Colore principale	grigio
Colore secondario	nero

<b>Dimensione ruote</b>	28 "
<b>Drive System</b>	BOSCH Performance Line
<b>E-bike</b>	sì
<b>Escursione</b>	80 mm
<b>Forma del telaio</b>	wave
<b>Genere</b>	Donna
<b>Guida</b>	Cinghia
<b>Materiale 1</b>	Alluminio
<b>Modello comando cambio</b>	Enviolo HD
<b>Numero colore</b>	quartz grey
<b>Peso massimo consentito del sistema</b>	170 kg
<b>Potenza motore</b>	250 W
<b>Serie di modelli</b>	Manoc
<b>Sistema frenante</b>	freno a disco idraulico
<b>Taglia</b>	M
<b>Tipo</b>	Ausilio elettronico alla spinta , Forcella elastica , Protezione catena , Serratura
<b>Trailer Approval</b>	nein
<b>Tubo sella</b>	500 mm
<b>Velocità</b>	A regolazione illimitata
<b>Versione Drive System</b>	Motore centrale