

## Ecovacs Deebot X11 OmniCyclone 0,22 L Nero

**Marchio :** Ecovacs

**Codice prodotto:** DEX99-10EC

**Nome del prodotto :** Deebot X11 OmniCyclone

- La prima stazione OmniCyclone al mondo con tecnologia PureCyclone, non è necessario alcun sacchetto antipolvere.
  - Tecnologia PowerBooster: ECOVACS X11 consente un ciclo continuo intelligente per una copertura della pulizia senza interruzioni fino a 1.000 m<sup>2</sup> per ciclo.
  - BLAST Tecnologia: Rinnovata Soluzione BLAST e Potenza di Aspirazione di 19.500 Pa.OZMO ROLLER 2.0 con New TruEdge 3.0 Extreme: Pulizia profonda centimetro dopo centimetro, senza sforzo.
  - Rilevamento delle macchie tramite AI 2.0: DEEBOT di personalizzare la strategia di pulizia in base al tipo di macchia e alla gravità.
  - Lavaggio a Immersione in Acqua Calda: Il serbatoio galleggiante mantiene l'acqua calda attiva a una temperatura costante di 75 °C o a temperatura controllata.
- DEEBOT X11 OmniCyclone, AIVI 3D 3.0, TruEdge 3.0, AGENT YIKO, OZMO Roller 2.0, 220 ml, 19500 Pa, Nero



Design		Gestione energetica	
Tipo di contenitore della polvere *	Senza sacchetto	Tempo di ricarica	3 h
Colore del prodotto *	Nero	Consumi	110 W
Forma	Rotondo	Ricaricabile	✓
Tipo di contenitore per la polvere (base)	Senza sacchetto	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Comandato a distanza	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Protezione paraurti	✓	<b>Batteria</b>	
<b>Prestazione</b>		Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
Lavaggio a umido *	✓	Capacità della batteria *	6400 mAh
Capacità del contenitore (aspirapolvere) *	0,22 L	<b>Dimensioni e peso</b>	
Capacità polvere (base)	1,6 L	Altezza	98 mm
Capacità del serbatoio dell'acqua pulita (aspirapolvere)	0.11 L	Larghezza	351 mm
Sistema di filtraggio HEPA *	✗	Profondità	353 mm
Ritorno alla stazione base automatico *	✓	Peso	5,4 kg
Funzioni della stazione base *	Carica, Purification	Dimensioni della stazione base (L x P x A)	493 x 380 x 465 mm
tipo di pennello	Spazzola a rullo e spazzola laterale	Peso della stazione base	10,3 kg
Attraversamento soglie (max)	1 cm	Peso totale	15,8 kg
Sensori integrati	Laser	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tipo di navigazione	AIVI 3D 3.0, D-ToF lidar, TruEdge 3D	Larghezza imballo	393 mm
Emissione acustica *	62,9 dB	Profondità imballo	460 mm
Timer	✓	Altezza imballo	625 mm
Paese di origine	Cina	Peso dell'imballo	19,9 kg
Filtro lavabile	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Gestione energetica</b>		Manuale dell'utente	✓
Voltaggio della batteria	20 V	Base inclusa	✓
		Cavo alimentazione incluso	✓

**Gestione energetica**

Durata di funzionamento \* 206 min

**Dettagli tecnici**

Spazzola lavapavimenti ✓  
Potenza di aspirazione 19500 Pa  
Durata della garanzia 2 anno/i



6970135037742

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.