



DEEBOT **130** PRO OMNI

Caratteristiche

Pulizia efficiente in un design compatto
11.000 Pa e OZMO Turbo con sollevamento panni
Controllo e interazione intelligenti
Navigazione e rilevamento ostacoli avanzati

Senza grovigli, bordi puliti, pura brillantezza.

Più prestazioni, meno spazio.

DEEBOT T30 PRO OMNI

Caratteristiche



Pulizia efficiente in un design compatto

La distanza minima dai bordi è garantita dalla tecnologia di lavaggio bordi TruEdge™ con moci adattivi e dalla tecnologia antigroviglio ZeroTangle™ per prestazioni senza problemi. Migliora inoltre la tua routine di pulizia con la mini stazione OMNI che offre il lavaggio con acqua calda a 70°C, rilavorazione intelligente, svuotamento automatico, autopulizia con un solo tocco e molto altro ancora.



Navigazione e rilevamento ostacoli avanzati

Grazie alla tecnologia di navigazione avanzata, come il TrueDetect 3D 3.0 per evitare con precisione gli ostacoli ed il TrueMapping 2.0 per una mappatura rapida, potrai godere di una pulizia intelligente con una precisione senza precedenti. Grazie alla versatilità di manovra ed all'efficace prevenzione della contaminazione incrociata, DEEBOT T30 PRO OMNI assicura che ogni angolo della tua casa sia pulito.



Potenza di aspirazione elevatissima e sistema di lavaggio rotante OZMO Turbo

Grazie all'elevatissima potenza di aspirazione di 11.000 Pa, potrai sperimentare una pulizia profonda dei tappeti come mai prima d'ora. Perfetto per affrontare le macchie più ostinate, questo modello è dotato di tecnologia OZMO Turbo e di sollevamento intelligente dei panni per risultati impeccabili.



Controllo e interazione intelligenti

Interagisci comodamente con comandi semplici, tra cui l'avvio con il tocco del piede per la pulizia dell'intera casa. Con l'innovativo assistente vocale YIKO, puoi portare la tua esperienza di pulizia ad un livello superiore. Controlla facilmente il DEEBOT T30 PRO OMNI con l'integrazione di Widget + Smart Watch o con comandi vocali intuitivi.

Specifiche

Denominazione	DEEBOT T30 PRO OMNI
Durata di funzionamento massima (modo silenzioso, solo aspirazione)	ca. 290 min.
Tempo di ricarica	ca. 4,5 ore
Batteria (robot)	Li-ion, 5.200 mAh
Capacità contenitore della polvere (robot)	300 ml
Capacità contenitore dell'acqua (robot)	55 ml
Capacità del serbatoio dell'acqua pulita della stazione	4 L
Capacità del serbatoio dell'acqua sporca della stazione	3,5 L
Capacità max del sacchetto della polvere della stazione	3,4 L
Livello di rumore (aspirazione e lavaggio)	ca. 65 dBA
Rumorosità del lavaggio dei panni	ca. 67 dBA
Rumorosità della raccolta della polvere	ca. 80 dBA
Tempo di asciugatura ad aria calda	2 ore
Durata della raccolta della polvere	12 s
Altezza max. della soglia della porta (con piastra lavaggio)	20 mm
Dimensioni del robot	353 x 351 x 104 mm
Dimensione della stazione	409 x 490 x 480 mm
Dimensioni della confezione	760 x 460 x 437 mm
Peso netto del robot	ca. 4,1 kg
Peso netto della stazione	ca. 10,4 kg
Peso lordo (con la confezione)	18 kg
EAN	6970135031566

Funzionalità aggiuntive

 Tecnologia antigroviglio ZeroTangle™	 Asciugatura dei panni ad aria calda	 Assistente vocale YIKO	 Mappatura 3D
 Sollevamento dei panni di 9mm	 Compatibile con Apple watch	 Kit di collegamento all'acqua (opzionale)	 Rilavorazione intelligente

Funzionalità standard

 Compatibile con Smart Home (casa intelligente)	 Mappatura multi-superficie	 Segnalazione vocale	 Tecnologia per la sicurezza delle scale
 Ricarica automatica	 Avvio automatico con un solo tocco	 Aggiornamenti automatici	 Controllo con app

Contenuto della confezione:

1 DEEBOT T30 PRO OMNI	2 Panni di lavaggio	(1 già installato)
1 Stazione OMNI	1 Cavo di alimentazione	1 Filtro (già installato)
1 Spazzola grande	1 Spazzola laterale	1 Manuale d'istruzioni
2 Piastre per panni di lavaggio	1 Sacchetto per la polvere	

YIKO: La nuovissima tecnologia di controllo vocale intelligente sviluppata da Ecovacs ti aiuta a guidare DEEBOT ad iniziare il suo lavoro di pulizia senza sforzo. Le specifiche tecniche e progettuali possono subire modifiche che nell'ottica di un miglioramento continuo del prodotto. I prodotti vengono testati in condizioni standard di laboratorio e le loro effettive prestazioni possono variare. Le immagini hanno scopo esemplificativo, possono pertanto differire leggermente dal prodotto.