

# Makita DVC265ZXU aku-vysavač zádový s AWS Li-ion LXT 2x18V, bez aku Z

» Nářadí » Vysavače » Zádové vysavače



Značka	<a href="#">Makita</a>
Kód produktu	DVC265ZXU
EAN	0088381870122
Záruka	2 roky (po registraci 3 roky)
Distribuce	CZ

- Čističe třídy TNO: Vhodný pro odsávání prachu pro řezání, frézování, broušení a plánování dřeva a vrtání do 16 mm v materiálu obsahujícím křemenu, jako je kámen a beton.
- Vybaven bezdrátovým systémem automatického startu (AWS) pro bezdrátovou komunikaci mezi akumulátorem a akumulátorem.
- Kompaktní a lehký (4,5 kg včetně baterií) zadního vysavače.

Dostupnost eshop: Skladem externí sklad, expedice 3-5 dní  
Prodejna: Na prodejně do 3 dnů (rezervace možná)  
Zobrazit dostupnost na prodejních  
Najděte svou prodejnu

### Nalezeno prodejen: 1

Profesional Hodonín

Nedostupné

[Rezervovat](#)

- Brněnská 1243/51, Hodonín
- +420 725 775 828
- obchod@makitanaradi.cz
- Po-Pá 8:00-16:30

Dostupnost: Skladem u dodavatele, expedice 3-5 dní

# Makita DVC265ZXU aku-vysavač zádový s AWS Li-ion LXT 2x18V, bez aku Z

» Nářadí » Vysavače » Zádové vysavače

## Popis

Uživatelské výhody Lehký a kompaktní vysavač poháněný dvěma akumulátory Li-ion 18V Spolehlivý bezuhlíkový motor umožňující delší použití na jedno nabití akumulátoru Technologie AWS - možnost připojení externího přístroje přes BlueTooth a automatické spuštění odsávání v případě zapnutí tohoto stroje Doba použití až 75min na jedno nabití akumulátoru BL1860B Objem nádoby 2 l Rychlá výměna sáčků Možnost přepnutí na 2 rychlosti sání Možnost osvětlení pracovní plochy Indikace stavu nabití akumulátorů Praktický držák hadice a příslušenství HEPA filtr zachytí 99,97% prachových částic Součástí dodávky nejsou akumulátory a nabíječka

## Rozsah dodávky

- Sací hadice 28mmx1,5m (A-34235)
- Adaptér 22 mm (417765-1)
- Adaptér 24 mm (424379-9)
- Úchyt hadice (166116-2)
  - Jednotka BlueTooth (198900-7)
- Prachový sáček 1 ks

## Parametry

Značka	Makita
Platforma	LXT 18 V
Napětí akumulátoru	2 x 18 V
Počet akumulátorů	bez aku
Varianta	s AWS