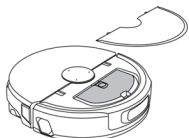


## 1 Přehled produktu

### 1.1 Obsah balení

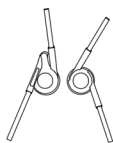
#### Přehled hlavních částí



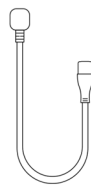
Robot × 1  
(Nádoba na prach × 1 a modul pro mopování × 1 jsou již nainstalovány)



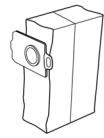
Multifunkční dokovací stanice × 1 (včetně čistící základny × 1, nádrže na čistou vodu × 1, nádrže na špinavou vodu × 1)



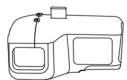
Boční kartáč proti namotávání vlasů × 2  
(Příslušenství)



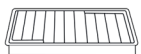
Napájecí kabel × 1



Sáček na prach × 2  
(Příslušenství)



Vyměnitelná vložka nádoby × 1 (Příslušenství)



Prachový filtr × 1  
(Příslušenství)



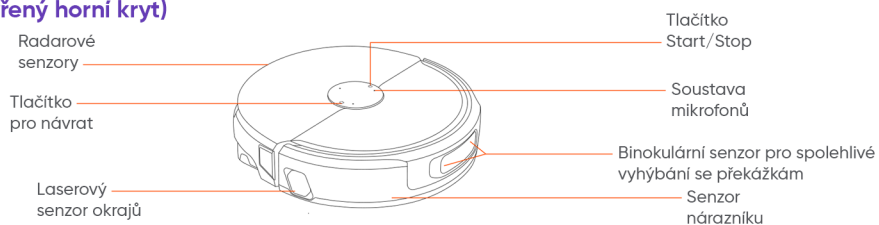
Vyměnitelný čistící filtr × 1  
(Příslušenství)



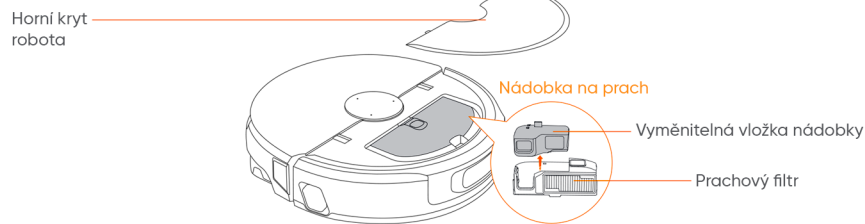
Čistící prostředek × 1  
(Příslušenství)

### 1.2 Robot

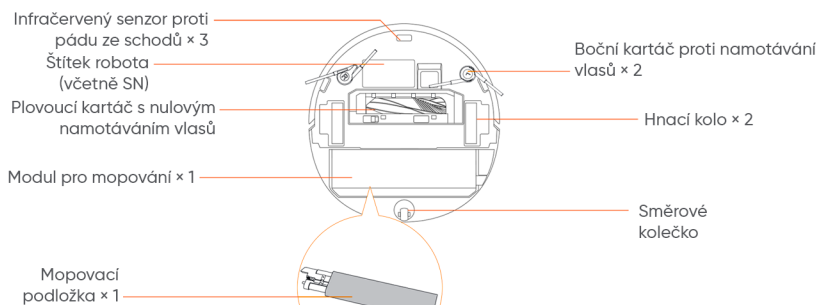
#### Přední část (zavřený horní kryt)



#### Přední část (otevřený horní kryt)



#### Spodní část robota

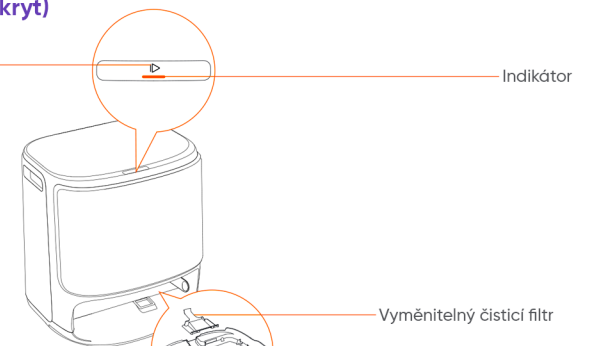


### 1.3 Součásti multifunkční stanice

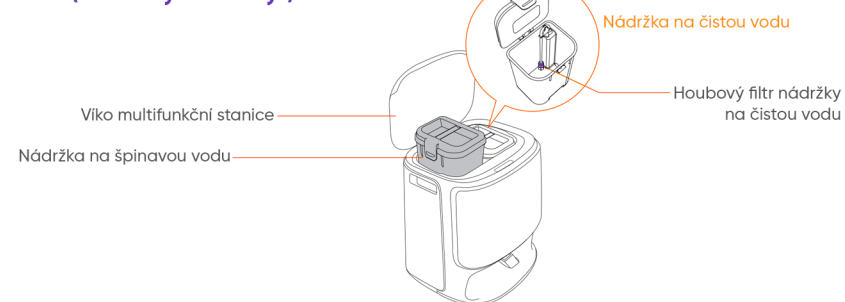
#### Přední strana (zavřený horní kryt)

Tlačítko Start/Stop

Indikátor



#### Přední strana (otevřený horní kryt)



#### Zadní strana



### 1.4 Tlačítka a indikátory

#### Tlačítka robota

Tlačítko	Akce	Funkce
Start/Stop	Krátké stisknutí	<b>Spuštění/pozastavení/obnovení</b> aktuální úlohy
	Stisknutí a podržení po dobu 2 s	Zapnutí/vypnutí, <b>Ukončení úlohy</b>
	Stisknutí a podržení po dobu 10 s	<b>Vynucené vypnutí</b> robota
	Trojité stisknutí tlačítka	Zapnutí/vypnutí <b>dětské pojistky</b>
Návrat	Krátké stisknutí	<b>Návrat do stanice</b>
	Stisknutí a podržení po dobu 5 s	Vstup do <b>režimu párování</b>
	Stisknutí a podržení po dobu 15 s	<b>Obnovení verze systému</b> a vymazání uživatelských dat
	Trojité stisknutí tlačítka	Povolení <b>videohovoru</b> s robotem

#### Tlačítko multifunkční stanice

Tlačítko	Akce	Funkce
	Krátké stisknutí	<b>Spuštění/pozastavení/obnovení</b> aktuální úlohy
	Dvojité stisknutí	<b>Spuštění/zrušení mytí mopy</b>
	Stisknutí a podržení po dobu 2 s	<b>Ukončení</b> aktuální úlohy
	Stisknutí a podržení po dobu 5 s	Vstup do / opuštění <b>režimu párování</b>

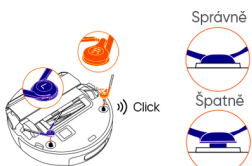
## Indikátory robota

Indikátor	Význam
Dynamicky rotující modrá	Úloha probíhá
Dynamicky pulzující modrá	Úloha pozastavena
Inteligentně rotující modrá	Stav odezvy Nawa
Blikající červená	Došlo k chybě
Pulzující červená	Odpojeno
Pulzující oranžová	Párování/Aktualizace
Dynamická barva	Spouštění zařízení

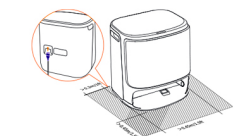
## Indikátory multifunkční stanice

Indikátor	Význam
Nesvítil	Pohotovostní režim / sušení
Svítil nepřerušovaně	Probíhá úloha / pohotovostní režim
Pulzuje	Úloha pozastavena / párování / aktualizace
Bliká	Chyba / odpojeno

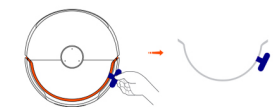
## 2. Příprava před použitím



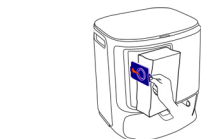
(1) Instalace bočních kartáčků:  
Zatlačte boční kartáčky do otvorů stejné barvy, dokud nezacvaknou na místo.



(4) Umístění multifunkční stanice:  
Zapojte napájecí kabel do zadní části stanice a připojte ji k napájení. Ponechte volný prostor o délce alespoň 0,45 metru před stanicí, aby mohl robot plynule vyjíždět a vyjíždět. NEUMÍSTUJTE stanici do blízkosti zdroje tepla.



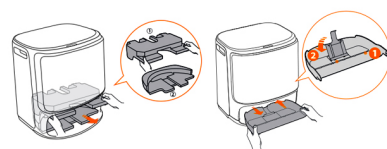
(2) Odstranění antikolizní pěny:  
Zvedněte nálepkou horního krytu, otevřete horní kryt robota a odstraňte antikolizní pěnu. Zavřete horní kryt robota.



(5) Instalace prachového sáčku  
Sejměte přední kryt stanice. Vložte prachový sáček do slotu ve vyznačeném směru, dokud nenarazí na dno. Nainstalujte přední panel stanice na správné místo.



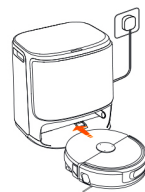
(7) Přidání čistícího prostředku  
Když je nádržka na čistou vodu plná, pomocí uzávěru čistícího prostředku odměřte vhodné množství prostředku do nádržky, bezpečně zavřete víko a jemně protřepejte, aby se obsah promíchal.  
Tipy: Používejte výhradně čistící prostředek značky Narwal, jinak může dojít k poruše zařízení. K odměření čistícího prostředku použijte uzávěr láhve. Konkrétní postup naleznete v části „NÁVOD K POUŽITÍ“ na láhvi.



(3) Odstranění papírových vložek a instalace vyměnitelného čistícího filtru:  
Vyměňte papírové vložky, které fixují robota uvnitř stanice. Vyměňte čistící táč, zacvakněte vyměnitelný filtr do slotu v táčce a zatlačte jej dolů, aby se usadil na místo. Vložte čistící základnu s nainstalovaným čistícím filtrem zpět do stanice.



(6) Přidání čisté vody  
Otevřete nádržku na čistou vodu a naplňte ji čistou vodou. Pečlivě upevněte horní víko nádržky na vodu a vložte ji zpět do multifunkční stanice.



(8) Nastavení při spuštění  
Zasuňte robota do stanice tak, aby boční kartáčky směřovaly ven.  
Stanice jednou pipne, což znamená, že nabíjení je úspěšné, robot se sám zapne a přehraje hlasovou zprávu.



(9) Připojení a spárování robota v aplikaci  
Stáhněte si aplikaci Narwal a postupujte podle pokynů pro připojení a spárování robota.

## 3. Návod k použití

### 3.1 Uspořádání domácího prostředí



A. Uklíďte z podlahy překážky, jako jsou rozházené kabely, hadry, pantofle, oblečení a knihy.  
B. Otevřete dveře do místnosti, které chcete uklízet, a uspořádávejte nábytek tak, aby zbylo co nejvíce prostoru pro úklid.  
C. Ostatní dveře nechte zavřené a nainstalujte zábranu, abyste zabránili vjezdu robota do vyvýšených nebo snížených míst.  
D. Maximální výška překážky pro přejezd je 30 mm a robot nedokáže vjet do místnosti s prahem vyšším než 30 mm.  
E. Pro usnadnění přejezdu překážek si můžete zakoupit prahovou rampu Narwal.  
E. NESTÚJTE před robotem, na prahu ani v úzkých uličkách, abyste zabránili vynechání míst při úklidu.

### 3.2 Mapování

Před úklidem nové domácnosti musí robot prozkoumat prostředí a vytvořit mapu. Před prvním úklidem můžete mapování spustit krátkým stisknutím tlačítka [Start/Stop] na stanici nebo klepnutím na „Spustit mapování“ v aplikaci.

Poznámka:

- Po dokončení mapování můžete upravovat nebo spravovat všechny mapy v aplikaci Narwal, včetně vytváření dílčích map pro zakázané zóny (NO-GO) nebo pro více pater.
- Po dokončení mapování nepřemísťujte stanici, jinak bude nutné mapu vytvořit znovu. V případě změny umístění velkých kusů nábytku se doporučuje mapu přetvořit.

### 3.3 Úklid

Před zahájením úklidu se ujistěte, že má robot dostatečnou úroveň nabití baterie, kterou lze zkontrolovat v aplikaci.

Výběr režimů úklidu

Produkt nabízí čtyři vestavěné režimy úklidu: Vysávání, Mopování, Vysávání a mopování a Vysávání, poté mopování. Pro každý režim můžete v aplikaci snadno vybrat a upravit parametry, jako jsou cykly úklidu, sací výkon a vlhkost mopu.

Nastavení funkce Freo Mind

Freo Mind je váš inteligentní asistent úklidu. Je-li funkce Freo Mind zapnutá, robot bude inteligentně upravovat parametry úklidu, aniž byste museli cokoliv nastavovat ručně. Při spuštění úklidu v aplikaci si můžete vybrat, zda chcete funkci Freo Mind aktivovat.

Spuštění úklidu

Robota můžete uvést do provozu následujícími způsoby:

- Klepnutím na [Spustit úklid] v aplikaci;
- Krátkým stisknutím tlačítka [Start/Stop] na robotovi se ve výchozím nastavení aktivuje režim vysávání;
- Krátkým stisknutím tlačítka [Start/Stop] na stanici zahájíte úklid a robot se ve výchozím nastavení přepne do režimu současněho vysávání a mopování.

Poznámka: Režim úklidu a další parametry můžete upravit v aplikaci.

Když robot provádí úkoly, NEDOTÝKÁJTE SE obou stran sestavy mopu rukama.

Pozastavení/obnovení aktuální úlohy

Aktuální úlohu můžete pozastavit/obnovit následujícími způsoby:

- Klepnutím na [Pozastavit] / [Obnovit] v aplikaci;
- Krátkým stisknutím tlačítka [Start/Stop] na robotovi;
- Krátkým stisknutím tlačítka [Start/Stop] na stanici.

Odsávání prachu

Po zahájení vysávání se pevný odpad z nádoby na prach v robotovi automaticky odsaje do prachového sáčku ve stanici, takže nepřijedete do styku s nečistotami. Odsávání prachu můžete spustit také kliknutím na [Odsávání prachu] v aplikaci.

Praní mopu

Pokud je robot nastaven na vícenásobné mopování nebo je uklízená plocha příliš velká, robot se automaticky vrátí do stanice za účelem vyprání mopu, aby vytíral vždy čistý.

Počet cyklů mopování a frekvenci návratů lze upravit v aplikaci ještě před spuštěním úklidu (během probíhajícího úklidu je již nelze měnit).

Mop můžete nechat vyprat multifunkční stanicí také ručně:

- Klepnutím na [Praní mopu] v aplikaci;
- Dvojitým kliknutím na tlačítko [Mop] na stanici.

Poznámka: Během procesu praní mopu robota ze stanice NEVYTAHUJTE, abyste předešli poškození komponentů.

Ukončení aktuální úlohy

Po skončení úklidu se robot sám naviguje zpět do stanice. V aplikaci si můžete prohlédnout aktuální zprávu o úklidu.

Úlohu můžete také ručně ukončit těmito čtyřmi způsoby:

- Stisknutím a podržením tlačítka [Dokončit] v aplikaci na 2 s;
- Krátkým stisknutím tlačítka [Návrat] na robotovi;
- Stisknutím a podržením tlačítka [Start/Stop] na robotovi na 2 s;
- Stisknutím a podržením tlačítka [Start/Stop] na stanici na 2 s.

Spuštění sušení mopu

Po posledním mopování se robot vrátí do stanice za účelem vyprání a vysušení mopu, čímž se zabráni vzniku zápachu. Dobu sušení lze upravit v aplikaci.

- Kliknutím na [Sušení mopu] v aplikaci spustíte sušení mopu.

Důležité bezpečnostní informace a upozornění

Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte tyto bezpečnostní pokyny.

Umístění a provoz: Neumísťujte multifunkční dokovací stanici do blízkosti zdroje tepla.

Bezpečná manipulace: Během provádění úklidových úloh se v žádném případě nedotýkejte rukama rotujících částí.

Ochrana komponentů: Nikdy nevytahujte robota z dokovací stanice silou během procesu praní mopu, mohlo by dojít k poškození vnitřních součástí.

Čistící prostředky: Používejte výhradně originální čistící prostředek Narwal. Použití neoriginálních přípravků může vést k poruše či poškození zařízení.

Baterie: Zařízení je vybaveno dobíjecí lithium-iontovou baterií. Do přístroje nezasahujte a baterii se nesnažte sami vyměnit.

Shoda s předpisy EU a recyklace

Tento produkt a jeho součásti splňují požadavky směrnice RoHS 2.0 a obalové směrnice 94/62/EC o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a o obalech.



Tento symbol znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s běžným komunálním odpadem.

Za účelem správné recyklace jej odevzdejte na určeném sběrném místě.

Informace o výrobci

Výrobce: Yunjing Intelligence Innovation (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresa výrobce: Room A2901, Yunzhongcheng, Building 1, Vanke Yuncheng VI, Dashi 2nd Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Čína, Model robota: YJCC026, Model multifunkční dokovací stanice: YJCB026BL

Dovozce: TYGOTEC s.r.o.

Sídlo společnosti: Studeněves 138, 273 79 Studeněves, Česká republika

IČO: 03402771

DIČ: CZ03402771

Zákaznická podpora a servis (e-mail): info@tygotec.eu



TYGOTEC

## 4. Technické parametry

<b>Robot (YJCC026)</b>	<b>Multifunkční dokovací stanice (YJCB026BL)</b>
Rozměry: 363,5 × 351,2 × 95 mm	Rozměry: 430 × 402 × 461 mm
Hmotnost: 5,0 kg	Hmotnost: 10,2 kg
Bezdrátové připojení: 2,4 GHz / 5 GHz Wi-Fi	Jmenovitý příkon: 220–240 V~, 50–60 Hz
	100–127 V~, 50–60 Hz
	(Skutečný jmenovitý příkon vychází z údajů na štítku produktu.)
Jmenovitý vstup (nabíjení): 8–17,8 V = 0,2–3,5 A	Jmenovitý výstup: 8–17,8 V = 0,2–3,5 A
Jmenovitý výkon: 65 W	Jmenovitý výkon:
Jmenovité napětí (provozní): 14,4 V =	Nabíjení: 65 W
(lithium-iontová baterie, ≥ 5900 mAh)	Ohřev vody: 1350 W (220–240 V~, 50–60 Hz)
Nabíjení trvá při běžné pokojové teplotě cca 3 hodiny	950–1450 W (100–127 V~, 50–60 Hz)
	Odsávání prachu: 450 W (220–240 V~, 50–60 Hz)
	360–450 W (100–127 V~, 50–60 Hz)
	Sušení: 100 W
	(Poznámka: Jmenovitý výkon sušení odkazuje na výkon sušení
	mopovacích podložek při plném výkonu.)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax	
Frekvenční rozsah a max. výkon vysílače:	
2400–2483,5 MHz / EIRP ≤ 20 dBm	
5150–5350 MHz / EIRP ≤ 23 dBm	
5470–5725 MHz / EIRP ≤ 20 dBm	
5725–5850 MHz / EIRP ≤ 13,98 dBm	
<b>Bluetooth</b>	<b>Bluetooth</b>
Protokol: BLE 5.0	Protokol: BLE 5.0
Frekvenční rozsah: 2402–2480 MHz	Frekvenční rozsah: 2402–2480 MHz
Max. výkon vysílače (EIRP): ≤ 10 dBm	Max. výkon vysílače (EIRP): ≤ 10 dBm

<b>Baterie (Robot)</b>	
Počet bateriových modulů v balení:	1 ks
Typ baterie:	Dobíjecí Li-ion baterie
Jmenovité napětí:	14,4 V =
Počet bateriových článků na modul:	8 ks
Jmenovitá kapacita, jmenovitá energie:	5900 mAh, 84,96 Wh