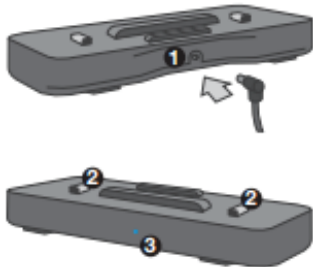


iRobot® Braava™

Manuál k turbo-nabíjecí stanici Braava 380t

CS

Nabíjení



- 1 Nabíjecí konektor
- 2 Nabíjecí kontakty
- 3 LED indikátor nabíjení

Zapojte adaptér do elektrické zásuvky a druhý konec kabelu do konektoru napájení umístěném na stanici.

Po zapojení do elektrické sítě se rozsvítí modrá dioda umístěna vpředu nabíjecí stanice.

Umístěte Braavu do nabíjecí stanice.

Nabíjejte robota přibližně 2 hodiny, nebo dokud se objeví modrá kontrolka na tlačítku zapínání Braavy.

Odpojte robota z nabíjecí stanice před použitím čisticí utěrky nebo Pro-Clean zásobníku.

Nabíjecí čas a čas provozu může ovlivnit provozní teplota, typ podlahy a ostatní faktory.

Tip: Nabíjecí adaptér je plně kompatibilní jak s nabíjecí stanicí, tak se samotným robotem iRobot Braava 380T.

⚠ Varování: Nenabíjejte robota s přiloženým Pro-Clean zásobníkem nebo jinými mokkými prvky. Nabíjejte pouze ve standardní elektrické zásuvce. Používejte pouze přiložený nabíjecí adaptér k robotu iRobot Braava 380. Pečlivě si prostudujte uživatelský manuál robota.

ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ:

Robot Braava 380 se nenabíjí, když je připojen k nabíjecí stanici.

Přesvědčte se, zda-li je nabíjecí stanice připojena do fungující elektrické zásuvky. Modrá kontrolka by měla být rozsvícena.

Vypněte robota a připojte ho k nabíjecí stanici. Tento postup by měl zapnout robota, na kterém začne blikat tlačítko zapínání.

Pokud robot nereaguje, vyzkoušejte připojit robota přímo na adaptér.

Ujistěte se, že je robot umístěn ve správné poloze (Vršek robota by měl být viditelný zepředu nabíjecí stanice).

Zkontrolujte nabíjecí kontakty na zadní straně robota a kontakty umístěné na nabíjecí stanici. Pokaždé nejsou kontakty zcela čisté a suché, otřete je po vypojení z elektrické sítě utěrkou.

Provozní doba robota je kratší než vaše očekávání.

Robot nemusel dosáhnout plné kapacity baterie během nabíjení.

Nechte robota v nabíjecí stanici, která postupně dobije zbývající kapacitu.

Provozní teplota může ovlivňovat dobu a kapacitu nabíjení. Pokud je vyšší než 29°C/85°F a robot je neustále v provozu, nechte robota před nabíjením vystydnout.