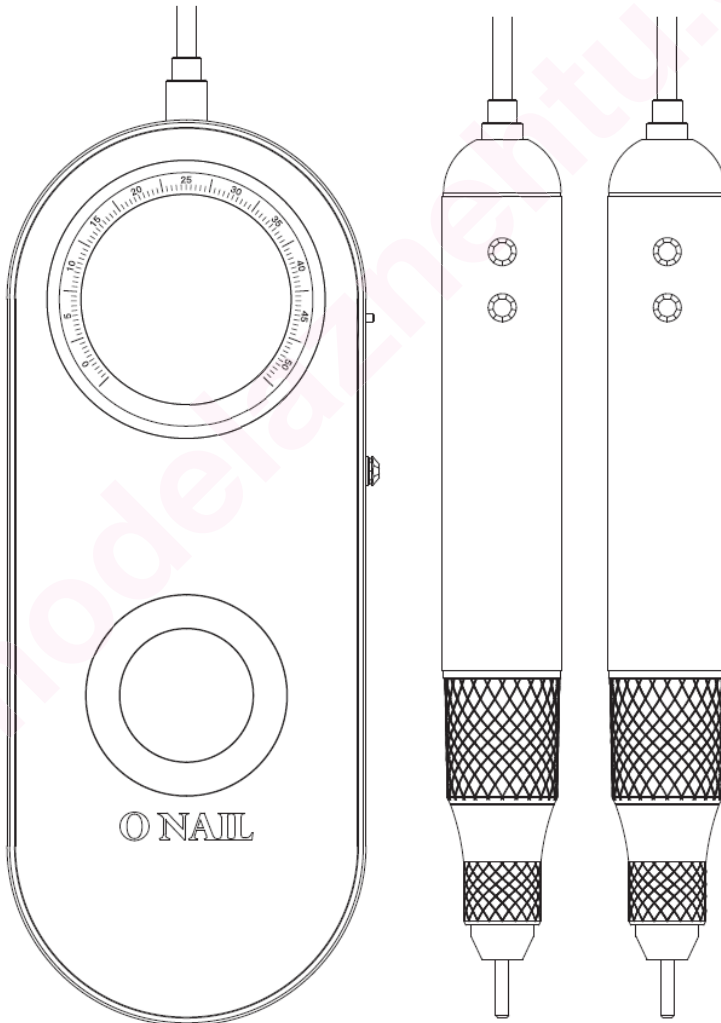


**O NAIL**

**ONAIL PRO MAX BRUSKA**

Návod k použití



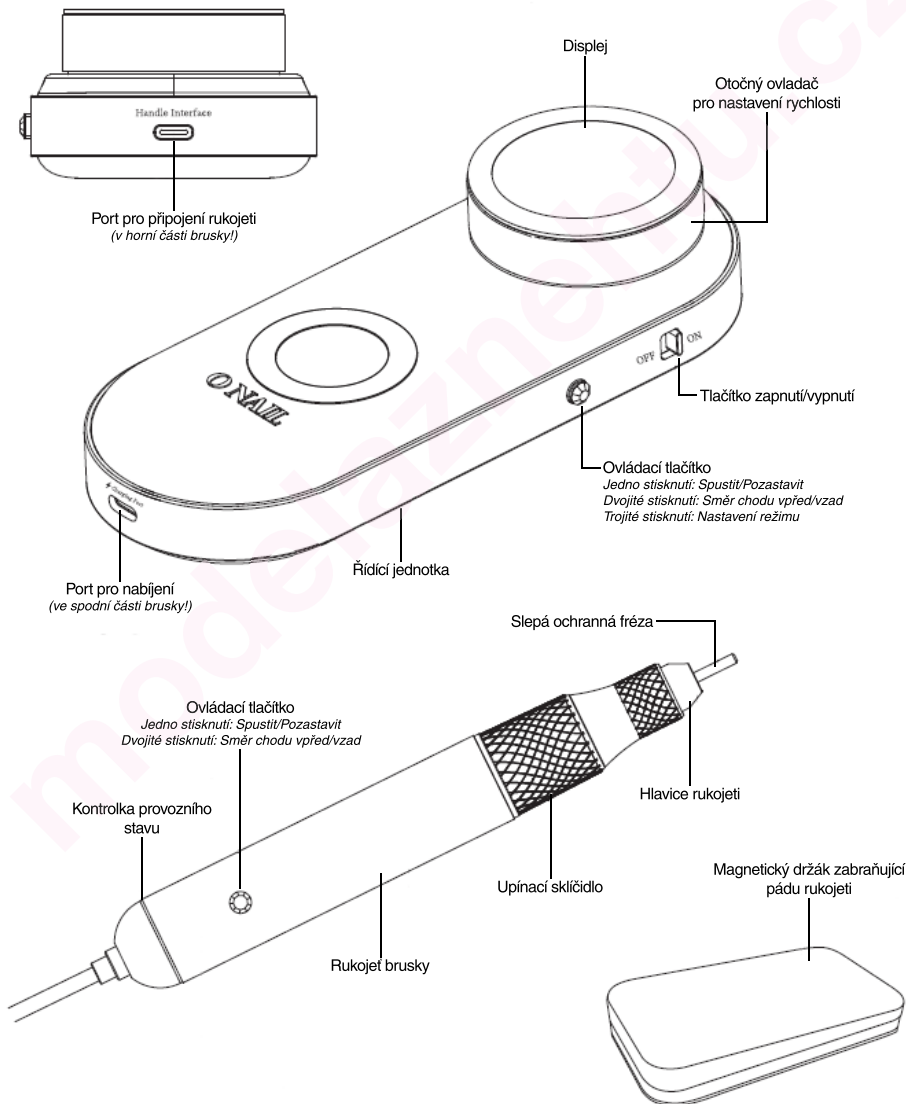
# ÚVOD

Multifunkční bruska ONAIL je navržena pro použití při nehtovém designu a profesionální manikúře.

Zařízení je určeno pro pilování, leštění a odstraňování gelu pomocí vhodných nástavců (fréz).

Bruska je vybavena vysoce účinným motorem a lehkou konstrukcí, která zajišťuje komfortní a přesnou práci i při delším používání.

## SCHÉMA PRODUKTU



## OBSAH BALENÍ:

- Hlavní jednotka 1x
- Rukojeť 2x
- Úložné pouzdro 1x
- Nabíjecí kabel 1x
- Nabíjecí adaptér 1x
- Adaptéry pro frézy 2x
- Sada fréz 1x
- Magnetická podložka 1x

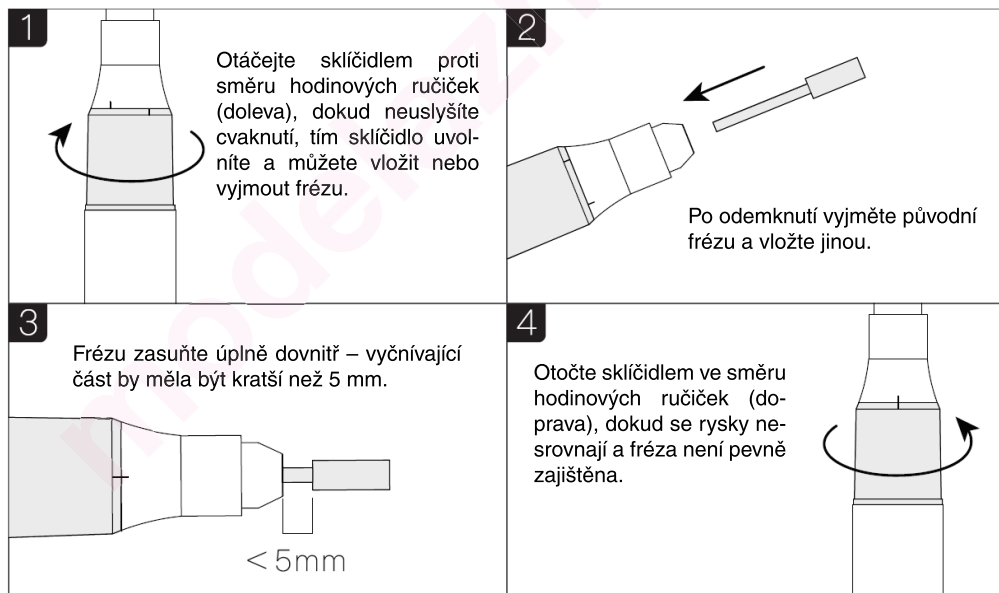
## PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

1. Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti kompletní a nepoškozené.
2. Před prvním použitím **zařízení plně nabijte** přiloženým USB kabelem připojeným ke zdroji napájení.
3. Zvolte vhodný nástavec (frézu) podle typu prováděné práce.

## POUŽITÍ KROK ZA KROKEM:

1. Zapněte zařízení: přepněte tlačítko Power ON/OFF do polohy ON.
2. Ujistěte se, že je fréza správně a pevně nasazená.
3. Nastavte rychlost podle potřeby (doporučeno začít nižší rychlostí a rychlost postupně upravit během práce).
4. Přiložte frézu k povrchu a začněte pilovat/leštit/odstraňovat gel.
5. Po dokončení přepněte tlačítko do polohy OFF (vypnutí).

## POKYNY K INSTALACI A VÝMĚNĚ NÁSTAVCE (FRÉZY):











### Poznámka:

*Při otáčení sklíčidla musí být vždy vložena fréza nebo ochranná „tyčinka“, jinak může dojít k narušení vyvážení přístroje, což může způsobit vibrace a nerovnoměrný chod zařízení během provozu!*

## DRUHY REŽIMŮ:

- **Režim pro začátečníky:** maximální rychlost 30.000 ot./min.
- **Onail režim (profesionální):** maximální rychlost 50.000 ot./min.

## VYSVĚTLENÍ IKON IDIKÁTORŮ NA DISPLEJI:

Ikona	Význam	Ikona	Význam
	Směr otáčení vpřed		Indikátor nabíjení (zapnuto)
	Směr otáčení vzad		Indikátor nabíjení (vypnuto/ režim spánku)
	Nastavení rychlosti otáčení 50-50.000 ot./min		Ukazatel úrovně rychlosti
		Beginner Mode	Rozsah otáček: 0-30.000 ot./min
	Indikátor stavu nabití baterie	Onail Mode	Rozsah otáček: 0-50.000 ot./min

## ÚDRŽBA A PÉČE:

**Čištění:** Po každém použití očistěte povrch hlavní jednotky a rukojeti od prachu a nečistot pomocí měkkého kartáčku.

**Skladování:** Zařízení i příslušenství skladujte na suchém místě mimo dosah vlhkosti.

**Nabíjení:** Při nízké úrovni baterie zařízení neprodleně nabijte, Zabráňte tím úplnému vybití, které může snížit životnost baterie.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

- Před zahájením práce zvolte vhodný nástavec (frézu).
- Rychlost otáčení nastavte podle typu práce, aby nedošlo k poškození nehtů nadměrným pilováním.
- Před výměnou nástavce (frézy) vždy vypněte napájení.
- Během používání držte ruku stabilně a vyhněte se přímému kontaktu nástavce (frézy) s pokožkou, aby nedošlo ke zranění.
- Při delším používání se může přístroj zahřívat, dělejte tedy přiměřené přestávky, abyste zabránili přehřátí přístroje.
- Po ukončení práce umístěte rukojeť zařízení na magnetický držák, aby nedošlo k pádu.
- Výrobek není vhodný pro děti: uchovávejte mimo dosah dětí.
- Pokud je při úpravě nehtů potřeba využít vodu, nikdy do vody neponořujte celý nástavec (frézu). Vysokorychlostní otáčení může způsobit vniknutí vody do rukojeti a následnou korozi vnitřní vnitřních částí.
- Správné používání výrazně prodlužuje životnost zařízení.

# TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ modelu: ONAIL PRO MAX

Jmenovitý vstup: 5-9V=2A

Vstupní rozhraní: USB (typ C)

Typ baterie: Polymerová lithium-iontová (Li-ion)

Jmenovitá kapacita baterie: 2150 mAh/23,865 Wh

Jmenovité napětí: 11,1 V

Nabíjecí napětí: 12,6 V

Rozsah otáček: 0-50.000 ot./min

Rozměry rukojeti: 21 x 147 mm

Rozměry hlavní jednotky: 171 x 68 x 40 mm

Hmotnost rukojeti: 175 g

Hmotnost hlavní jednotky: 308 g

Provozní teplota okolí: -10 až +40 °C

Provozní vlhkost okolí: 10-90 % relativní vlhkosti

Skladovací teplota okolí: -20 až +60 °C

Skladovací vlhkost okolí: 5–95 % relativní vlhkosti

Provozní atmosférický tlak: 86-106 kPa

Norma shody: Q/XOKJ003-2024

## SEZNAM NEBEZPEČNÝCH LÁTEK A JEJICH OBSAHU VE VÝROBKU:

Níže uvedená tabulka obsahuje informace o přítomnosti nebezpečných látek v jednotlivých součástech výrobku v souladu s normou GB/26572-2011.

Název součásti	Olovo (Pb)	Rtut' (Hg)	Kadmium (Cd)	Šestimocný chrom (Cr VI)	Polybromované difenyletery (PBDE)	Polybromované bifenyly (PBB)	Ekologická životnost (roky)
Kryt	O	O	O	O	O	O	10
Deska plošných zdrojů	X	O	O	O	O	O	10
Baterie	X	O	O	O	O	O	5
Datový kabel	O	O	O	O	O	O	10

## Použité značky:

**O** – obsah toxické nebo nebezpečné látky ve všech homogenních materiálech dané součásti je pod limitními hodnotami stanovenými normou GB/26572-2011.

**X** – obsah toxické nebo nebezpečné látky překračuje limitní hodnoty stanovené normou GB/26572-2011 alespoň v jednom homogenním materiálu dané součásti.

Označení „**X**“ je u daných součástí použito z důvodu, že v současné fázi **není k dispozici alternativní technologie ani náhradní součást**, která by umožnila úplné nahrazení materiálů obsahujících nebezpečné látky.

Označení „**Ekologická životnost**“ vyjadřuje dobu bezpečného používání výrobku z hlediska ochrany životního prostředí, během níž **nedochází k úniku nebezpečných látek**, pokud je výrobek používán v souladu s tímto návodem.



**Baterie:** ekologická životnost při běžném používání je **5 let**.



**Výrobek bez baterie:** ekologická životnost při běžném používání je **10 let**.

## ZÁRUKA

Na produkt je poskytována záruční doba 24 měsíců od data zakoupení. Uvedený výrobek odpovídá popisu a příslušným specifikacím; Vaše zodpovědnost je, abyste zajistili, že zakoupený produkt bude používán pouze pro výše uvedené použití. V případě věcných vad nebo výrobních chyb, které se objeví při správném používání a jsou detekovány během záruční doby, vyměníme všechny vadné části produktu zdarma během záruční doby, včetně nákladů na práci při záručních opravách.

### Záruka se nevztahuje na:

- Překročení doby platnosti záruky nebo doby opravy zdarma.
- Poruchy nebo poškození způsobené nesprávným použitím, údržbou nebo skladováním zařízení v rozporu s tímto návodem k použití.
- Neautorizované rozebrání nebo úpravy provedené uživatelem.
- Poškození způsobené lidským faktorem, např. chybami při obsluze, fyzickými nárazy nebo použitím nesprávného napětí.