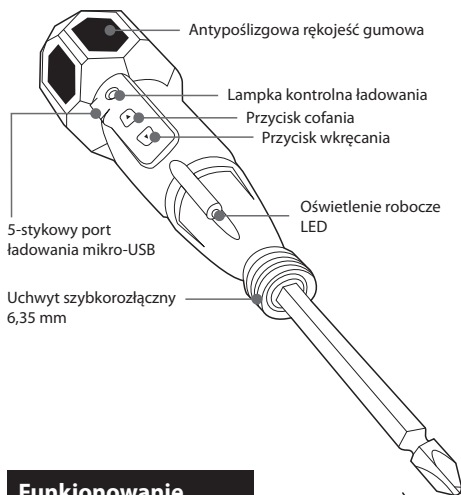
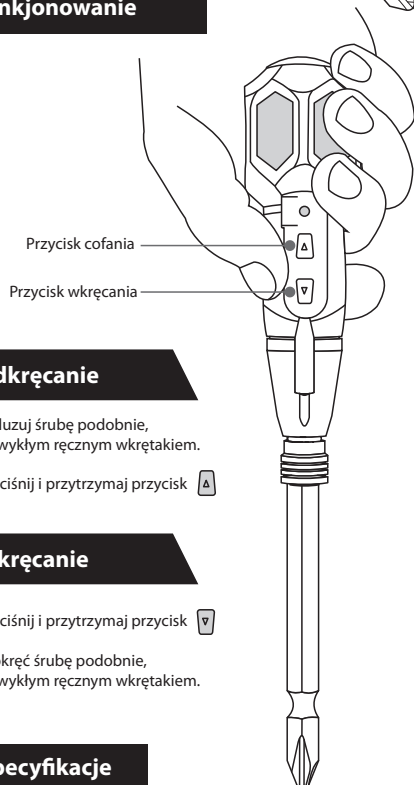


Wkrętak z możliwością ładowania USB



Funkcjonowanie



Odkręcanie

1. Poluzuj śrubę podobnie, jak zwykłym ręcznym wkrętakiem.

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **A**

Wkręcanie

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **V**

2. Dokręć śrubę podobnie, jak zwykłym ręcznym wkrętakiem.

Specyfikacje

- Model nr HIT K01
- Akumulator litowo-jonowy 3,6V 850mAh
- Prędkość obrotowa (bez obciążenia) 280 obr./min.
- Moment obrotowy 2Nm (elektryczny) 10Nm (ręczny)
- Uchwyt 6,35 mm sześciokątny,
- Uchwyt szybkorozłączny
- Prędkość ładowania 60 minut.
- Czas działania 40 minut
- Metoda ładowania Mikro-USB 5-stykowe,
- Wejście ładowania USB 5V 500mAh
- Waga 160g

Komponenty

Wkrętak wielokrotnego ładowania	1 szt.
Kabel USB	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.
Bity	4 szt.

Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje. Niezastosowanie się do poleceń i instrukcji może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i poważne obrażenia. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje dla konsultacji w przyszłości.

Podstawowe instrukcje bezpieczeństwa

- Utrzymuj obszar roboczy w czystości, zapewnij dobre oświetlenie.
- Nie używaj elektronarzędzia w strefach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.
- Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala od narzędzia elektrycznego podczas pracy.
- Nie wystawiaj elektronarzędzia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, łańcuchy i lodówki.
- Przerwać używanie elektronarzędzia, gdy zatrzyma się wskutek nadmiernego zużycia.

Cechy

- Zachowaj czujność, obserwuj, co robisz i stosuj zdroworozsądkowe podejście podczas obsługi elektronarzędzia.
- Stosuj środki ochrony indywidualnej.
- Załóż odpowiedni strój.
- Uważaj na przełącznik podczas dokonywania jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywania elektronarzędzia.
- Usuń końcówki, gdy elektronarzędzie nie jest używane.
- Nie przekraczaj maksymalnego czasu pracy. Utrzymuj właściwe podparcie i równowagę przez cały czas.
- Użyj odpowiedniej końcówki dla danego zastosowania.
- Gdy elektronarzędzie stanie się gorące, należy wstrzymać pracę do schłodzenia urządzenia przed ponownym uruchomieniem.
- Zawsze trzymaj elektronarzędzie za izolacyjny uchwyt, aby uniknąć porażenia prądem spowodowanym kontaktem śrub i przewodów.
- Nie używaj elektronarzędzia, jeśli przełącznik go nie włącza i nie wylacza.
- Chroni elektronarzędzie przed gorącym od ognia i ciągłego intensywnego światła słonecznego.
- Trzymaj złącze USB z dala od materiałów metalowych.
- Sprawdź, czy nie ma ruchomych części, pęknięć części i innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia.

Ładowanie

1. Ładuj elektronarzędzie tylko za pomocą dostarczonego kabla USB.
2. Podłącz kabel USB do dowolnego możliwego portu ładowania USB (komputer, ładowarka telefon, itp.).
3. Możliwe wejście ładowarki wynosi 5V / 0,5A, szybkość ładowania zależy od parametrów ładowarki.
4. Odłącz kabel USB od źródła zasilania i odłącz go od elektronarzędzia po pełnym naładowaniu.

LED czerwony - Ładowanie.

LED zielony - Ładowanie zakończone.

- Zlecać serwisowanie elektronarzędzia wykwalifikowanemu pracownikowi naprawy tylko przy użyciu identycznych części zamiennych.
- Podczas użytkowania zawsze trzymaj elektronarzędzie mocno.

Instrukcje bezpieczeństwa dla baterii

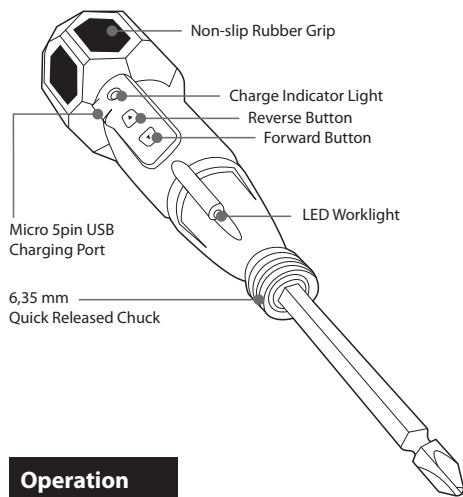
- Używaj tylko baterii dostarczonej z elektronarzędziem. Użycie innej baterii może spowodować wybuch baterii i poważne obrażenia.
- Nie rozkładaj baterii na części.
- Nie umieszczaj elektronarzędzia w miejscu, w którym temperatura jest wyższa niż 40°C.
- Ładuj elektronarzędzie w miejscu, w którym temperatura jest granicach 4°C do 40°C.
- Z akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie, aby uniknąć zwarcia zacisków akumulatora. Może to spowodować wybuch lub pożar.

Konserwacja

- Aby zapewnić bezpieczną i prawidłową obsługę, zawsze utrzymuj szczeliny odpowietrzające narzędzia w czystości.
- Skontaktuj się z punktem sprzedaży, gdy elektronarzędzie nie działa.
- Przez okres jednego roku od daty sprzedaży producent ten gwarantuje brak wad materiałowych lub produkcyjnych. Wszystkie inne sytuacje, które nie spełniają warunków określonych w ramach serwisu gwarancyjnego, będą uważane za płatną usługę naprawy. (Silniki i akumulatory są objęte gwarancją przez sześć miesięcy.)
- Warunki płatnej naprawy:
 - Nieostrożne użytkowanie (nieprawidłowe działanie spowodowane przez wodę, uderzenia itp.).
 - Klęska żywiołowa i katastrofa spowodowana przez człowieka.
 - Produkty zdemontowane przez użytkownika.
 - Produkty naprawione przez nieautoryzowany serwis.
 - Praca w ekstremalnych warunkach.
 - Materiały eksploatacyjne (uchwyty, akumulatory itp.).

- Nie wrzucaj baterii do ognia, może to doprowadzić do wybuchu, wycieku i innych zagrożeń.
- W ekstremalnych warunkach użytkowania lub przy wysokiej temperaturze może wystąpić wyciek baterii.
- Jeśli płyn dostanie się na skórę, natychmiast przemyj ją wodą z mydłem. Jeśli do oczu dostanie się płyn, przepłucz je czystą wodą, a następnie niezwłocznie zasięgnij porady lekarza.
- Utylizacji elektronarzędzia należy dokonać w miejscu do tego przeznaczonym.
- Nie wyrzucaj elektronarzędzia do kosza na śmieci, ognia ani wody.

USB Rechargeable Screwdriver



Operation

Loosening with Screws

1. Loosen the screw like a regular screwdriver.
2. Press and hold the **A** button.

Fastening with Screws

1. Press and hold the **V** button.
2. Tighten the screw like a regular screwdriver.

Specifications

- Model No. HIT K01
- Battery Li-Ion 3.6V 850mAh
- Rotational Speed (No Load) 280RPM
- Torque 2Nm(Electric) 10Nm(Manual)
- Chuck 6.35mm Hex
- Quick Released Chuck
- Charging Time 60 minutes
- Operating Time 40 minutes
- Charging Method Micro 5pin USB
- Charger Input 5V 500mAh
- Weight 160g

Components

Rechargeable Screwdriver	1 pc.
USB Charging Cable	1 pc.
User Manual	1 pc.
Double Ended Bits	4 pcs.

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future references.

Basic Safety Instructions

- Keep work area clean and well lit.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in presence of flammable liquids, gases or dust.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions.
- Avoid contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, heaters, ranges and refrigerators.
- Stop using the power tool when it stops from extreme usage.

Features

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.
- Use personal protective equipment.
- Wear proper apparel.
- Watch out for the switch when making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.
- Remove bits when the power tool is not in use.
- Do not exceed operating time. Keep proper footing and balance at all times.
- Use the correct bit for your the given job.
- Secure and support the work piece to a stable platform.
- When the power tool becomes hot, let it cool down before further use.
- Always hold the power tool with its insulating grip in order to prevent electric shock caused by the contact of screws and wires.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.
- Maintain tools with care.
- Protect the power tool against heat from fire and continuous intense sunlight.
- Keep the USB connector away from metal materials.
- Check for misalignment of binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.

Charging

1. Charge the power tool only with the USB cable provided.
2. Connect the USB cable to any possible USB charging port (PC, Phone Charger etc.).
3. Possible charger input is 5V/0.5A, charge rate depends on the charge input.
4. Unplug the USB cable from power supply and disconnect it from the power tool once it is fully charged.

Red LED Charging
Green LED Charged

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.
- Always hold the power tool with a firm grip when using it.

Battery Safety Instructions

- Use only the battery provided with your power tool. Use of another battery could cause batteries to explode causing possible serious injury.
- Do not disassemble the battery.
- Do not place the power tool in a location where the temperature is higher than 40°C.
- Charge the power tool in a location where the temperature is above 4°C and below 40°C.
- Handle the battery with care in order to prevent battery terminals short circuit. It may result in explosion or fire.

Maintenance

- For safe and proper operation, always keep the vent slots of the tool clean.
- Contact ELEKTRO-PLAST service center when the power tool fails to operate.
- For one year from the date of sale this product of warranted against defects in material or workmanship. All other situations that do not meet with the conditions pursuant to the warranty service will be considered as a paid repair service. (Motors and batteries are warranted for six months.)
- Paid Repair Conditions
 - Careless use (Malfunction caused by water, impacts etc.).
 - Products disassembled by the user.
 - Products repaired by unauthorized service.
 - Operation under extreme conditions.
 - Expendable components (Chucks, batteries etc.).
 - Accessories (Bits, cables etc.).
- Do not incinerate the battery. It could result in fire and heat, or leak of hazards.
- Under extreme usage or temperature conditions, battery leakage may occur.
- If liquid comes in contact with your skin, wash immediately with soap and water. If liquid gets in your eyes, flush them with clean water, then seek immediate medical attention.
- Dispose the power tool only in designated places.
- Do not dispose the power tool into trash cans, fire or water.