



INSTRUKCJA OBSŁUGI

ŁADOWANIE BATERII

W celu naładowania urządzenia użyj kabla USB/micro USB. Przewód od strony złącza USB wepnij do gniazda zasilania o napięciu maksymalnym 5 V DC. Źródłem zasilania może być ładowarka sieciowa z wyjściem micro USB lub port USB we włączonym komputerze. Przewód od strony złącza micro USB wepnij do wejścia micro USB w urządzeniu IN 5V. Ładowanie urządzenia sygnalizowane jest świeceniem diody. Przy pełnym naładowaniu należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

ŁADOWANIA URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

W celu naładowania urządzenia zewnętrznego użyj kabla USB/micro USB dołączonego do zestawu. Ładowanie rozpoczyna się automatycznie i trwa do pełnego naładowania urządzenia zewnętrznego lub do wyczerpania energii w powerbanku. Po pełnym naładowaniu należy rozłączyć urządzenie.

BEZPIECZEŃSTWO

- Przeczytaj i zachowaj niniejszą instrukcję.
- Nie rozkręcaj i nie zdejmuj obudowy urządzenia. Wszelkie naprawy powinny być dokonywane przez autoryzowany serwis.
- Używaj wyłącznie oryginalnych akcesoriów dostarczonych przez producenta.
- Urządzenie nie powinno być wystawiane na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz innych źródeł ciepła.
- Chroni urządzenie przed kontaktem z wodą, wilgocią, parą aby uniknąć porażeniem prądem.

WSKAZANIA

Po całkowitym zużyciu urządzenia wszystkie materiały, z których zostało ono wykonane, mogą zostać odzyskane w postaci nowych materiałów lub energii. Poddaj opakowanie i instrukcję obsługi ponownemu przetworzeniu zgodnie z lokalnym schematem recyklingu.



Symbol oznacza, że urządzenia nie może być składowane z normalnymi odpadami gospodarstw domowych



Urządzenie zgodne z dyrektywą RoHS, która obejmuje swoim działaniem ograniczenia na etapie produkcji we wprowadzeniu substancji niebezpiecznych w elektronice.



Urządzenie i akcesoria są zgodne z dyrektywami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkownika, ochrony zdrowia i ochrony środowiska, do których odnosi się deklaracja zgodności.



Urządzenie klasy II charakteryzujące się zastosowaniem izolacji wzmocnionej, która zapewnia zarówno ochronę przed dotykiem bezpośrednim, jak i pośrednim. Ponieważ zastosowana jest izolacja wzmocniona to nie jest konieczne połączenie obudowy urządzenia z przewodem ochronnym uziemającym.



Zbiórka selektywna pozwala efektywnie segregować odpady i przetwarzać je do ponownego użycia.

Przy rozpakowaniu towaru rozdziel odpady na karton oraz blister pamiętając o segregacji odpadów.

Sprzęt przeznaczony do używania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym.

Oddając tego typu odpady w odpowiednich miejscach przyczyniasz się do ochrony zasobów naturalnych.

Importer/producent nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za straty osobiste i/lub urazy ciała spowodowane złą obsługą lub nieprawidłowym zastosowaniem przez użytkownika.





INSTRUCTION MANUAL

BATTERY CHARGING

To charge the device, use a USB/micro USB cable. Connect the cable from the side of a USB port into a power outlet with the maximum voltage up to 5 V DC. A charger with a micro USB port or a USB port in a turned on PC may be a power supply. Connect the cable from the side of micro USB port to the micro USB port in the device IN 5V. LED is on when the device is charging. Disconnect the device from a power supply when it is fully charged.

EXTERNAL DEVICE CHARGING

To charge an external device, use the USB/micro USB cable included in the set. Charging starts automatically and lasts until the external device is fully charged or until energy in a power bank is depleted. Disconnect the device when it is fully charged.

SAFETY

- Read and keep this instruction manual.
- Do not attempt to disassemble and do not take off the casing of the device. Any repairs should be carried out by authorised service centre.
- Use only original accessories supplied by the manufacturer.
- The device should not be directly exposed to sunlight and other heat sources.
- Ensure the device does not come into contact with water, damp or steam to avoid electrocution.

INSTRUCTIONS

All materials from the waste device may be recovered in the form of new materials or energy. Recycle packaging and instruction manuals in line with your local recycling plan.



This symbol indicates that the device may not be disposed together with normal household waste.



The device complies with the RoHS Directive which provides for restrictions on the stage of production on introducing hazardous substances to electronics.



The device and accessories comply with directives concerning safety, health protection and environmental protection referred by the declaration of conformity.



2nd class device in which reinforced insulation was used, ensuring protection both against direct and indirect contact. Because of using reinforced insulation, it is not necessary to connect the casing of the device to a protective grounding cable.



Separate collection allows to effectively segregate waste and recycle it for reuse.

When unpacking the product, divide waste into cardboard and blisters, remembering about waste sorting.

The product is intended for use in a residential, commercial and light industrial environment.

By disposing this type of waste in appropriate places, you contribute to protection of natural resources.

Importer/manufacturer shall not be liable for losses and/or personal injuries caused by incorrect handling or use by user.

