



TAGA

HARMONY

Power Accessories (Power Cords, Cables, Plugs and Connectors) - Safety Instructions



CAUTION

**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN**



WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE POWER ACCESSORIES TO RAIN OR MOISTURE. DO NOT REMOVE COVER, HOUSING, INSULATION, SHIELDING OR JACKET. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL



Uninsulated dangerous voltages may be present inside the Power Accessories that could cause electric shock to humans.



To avoid electric shock, the Power Accessories intended for assembly should be assembled and subsequently tested exclusively by a qualified electrician.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE POWER ACCESSORIES TO WATER OR MOISTURE, AND OBJECTS FILLED WITH LIQUIDS, SUCH AS VASES, SHOULD NOT BE PLACED NEAR THEM.

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, FULLY AND SECURELY INSERT THE POWER CABLE PLUG INTO THE POWER OUTLET, AND POWER CABLE CONNECTOR INTO THE POWERED DEVICE SOCKET.

WARNING: POWER ACCESSORIES MAY BE HOT. ALWAYS PROVIDE ADEQUATE VENTILATION TO ALLOW FOR COOLING. DO NOT PLACE THE UNIT NEAR A HEAT SOURCE, OR IN SPACES THAT CAN RESTRICT VENTILATION.

1. Read These Warnings - all safety information should be read before operating.
2. Heed Warnings - all safety instructions should be strictly adhered to.
3. Cleaning - unplug the Power Accessories from the power outlet and the powered device before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Wipe with a dry, soft cloth.
4. Water and Moisture - do not use the Power Accessories near water - for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub; in a wet basement; or near a swimming pool; and the like.
5. Heat - the Power Accessories should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other products that produce heat.
6. Power Cord Protection - Power cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them. Particular care should be taken to ensure that cords are not excessively bent or stretched at the power plug or connector.
7. Voltage and Current - Use the Power Accessories only with voltages and currents recommended by the manufacturer.
8. Servicing - do not attempt to repair or remove Power Accessory components yourself, as this could expose you to high voltage and other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
9. Damage Requiring Service - refer the damaged Power Accessories to qualified service personnel in the following cases:
 - if liquid is spilled or objects fall into the plug or connector;
 - after the Accessory has been exposed to water;
 - if the Accessory does not operate as intended;
 - if the Accessory has been damaged, e.g. by being dropped or damaged in any other way;
 - if the Accessory shows a distinct change in its performance - this indicates a need for a service.
10. Replacement Parts - when replacement parts are required, be sure the technician has used replacement parts specified by the manufacturer or with the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazards.
11. Safety Check - upon completion of any service or repairs, ask the service technician to perform safety check to determine that the Power Accessories are in proper operating condition.

**PACKAGING WARNING**

The packaging may contain elements such as plastic, that **should be kept away from small children.**

The thin foil or small elements can stick to the nose and mouth, or may be swallowed and prevent breathing.



**Akcesoria zasilające (przewody, kable, wtyki i złącza zasilania) -
instrukcje dot. bezpieczeństwa**



CAUTION

**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN**



UWAGA: ABY UNIKNĄĆ RYZYKA POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM NIE NARAŻAJ AKCESORIÓW ZASILANIA NA DZIAŁANIE DESZCZU LUB WILGOCI.

NIGDY NIE ZDEJMUJ ICH OSŁONY, OBUDOWY, IZOLACJI, EKRALOWANIA LUB OTULINY.
W ŚRODKU NIE MA CZĘŚCI WYMAGAJĄCYCH SERWISU UŻYTKOWNIKA.

POZOSTAW SERWISOWANIE WYKWALIFIKOWANYM PRACOWNIKOM SERWISU.



Wewnątrz akcesoriów zasilania, mogą występować nieizolowane niebezpieczne napięcia mogące powodować porażenie elektryczne człowieka.



Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, akcesoria zasilające przeznaczone do samodzielnego montażu powinny być złożone i następnie testowane wyłączenie przez wykwalifikowanego elektryka.

UWAGA! ABY UNIKNĄĆ RYZYKA POŻARU LUB PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO, NIE NARAŻAJ AKCESORIÓW ZASILANIA NA DZIAŁANIE WODY LUB WILGOCI, ORAZ OBIEKTÓW WYPEŁNIONYCH PŁYNAMI, TAKICH JAK WAZONY, KTÓRYCH NIE POWINNO UMIESZCZAĆ SIĘ W POBLIŻU W/W.

OSTRZEŻENIE! ABY UNIKNĄĆ PORAŻENIA PRĄDEM, DOKŁADNIE I DO KOŃCA WŁÓŻ WTYK PRZEWODU ZASILANIA DO GNIAZDKA ZASILANIA, A ZŁĄCZE PRZEWODU ZASILANIA DO GNIAZDA W URZĄDZENIU.

UWAGA! AKCESORIA ZASILANIA MOŻE BYĆ GORĄCE. ZAWSZE ZAPEWNIJ ODPOWIEDNIĄ WENTYLACJĘ DLA PRAWIDŁOWEGO CHŁODZENIA. NIE USTAWIAJ W/W W POBLIŻU ŹRÓDEŁ CIEPŁA LUB W MIEJSCACH NIE WENTYLOWANYCH.

1. Przeczytaj niniejsze ostrzeżenia - wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa powinny być przeczytane przed obsługą.
2. Zastosowanie ostrzeżeń - wszystkie uwagi dotyczące bezpieczeństwa powinny być bezwzględnie stosowane.
3. Czyszczenie - odłącz akcesoria zasilania od gniazda zasilania i od zasilanego urządzenia przed czyszczeniem. Nie używaj płynów lub aerozoli. Przetrzyj suchą, miękką szmatką.
4. Woda i wilgoć - nie umieszczaj akcesoriów zasilających w pobliżu wody - na przykład blisko wanny, kabiny prysznicowej, kuchennego zlewu, pralki, w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu itp.
5. Ciepło - akcesoria zasilania powinny być umieszczone z dala od źródeł ciepła takich jak kaloryfer, piec lub podobne.
6. Zabezpieczenie przewodu zasilania - przewód zasilania powinien zostać położony tak, aby nie był narażony na zdeptanie, przebiecie, należy zwrócić szczególną uwagę, aby kable nie były nadmiernie zagięte lub naciągnięte przy wtyku lub złączu zasilania.
7. Napięcie i natężenie prądu — akcesoria zasilające należy używać wyłącznie z napięciami i natężeniami prądu zgodnymi z zaleceniami producenta.
8. Serwisowanie - nie podejmuj samodzielnych prób naprawy lub zdejmowania elementów akcesoriów zasilających, grozi to narażeniem na działanie wysokiego napięcia oraz innymi zagrożeniami. Pozostaw wszelkie naprawy wykwalifikowanemu personelowi.
9. Uszkodzenia wymagające serwisu - przekaż uszkodzone akcesoria zasilające wykwalifikowanemu personelowi serwisu w poniższych przypadkach:
 - jeśli wyleje się jakiś płyn lub wpadną do wtyku lub złącza inne obiekty;
 - po narażeniu akcesoriów na działanie wody;
 - jeśli akcesoria nie działają zgodnie z przeznaczeniem;
 - jeśli akcesoria uległy uszkodzeniu np. wskutek upadku lub w inny sposób;
 - jeśli akcesoria wykazują wyraźne zmiany w ich działaniu - konieczna jest interwencja serwisu.
10. Wymiana części - jeśli wymagana jest wymiana komponentów, upewnij się, że technik użył części zalecanych przez producenta lub o podobnej charakterystyce jak oryginalne. Nieautoryzowane zamienniki mogą grozić pożarem, porażeniem elektrycznym lub innymi niebezpieczeństwami.
11. Test bezpieczeństwa - po każdej wizycie w serwisie lub naprawie, poproś serwisanta o sprawdzenie bezpieczeństwa użytkownika akcesoriów zasilających i poprawności ich działania.



OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE OPAKOWANIA

Opakowanie może zawierać elementy takie jak plastik, które **należy trzymać z dala od małych dzieci.**

Cienka folia lub małe elementy mogą przykleić się do nosa i ust lub zostać połknięte i uniemożliwić oddychanie.