

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ŁADOWARKA SIECIOWA

www.qoltec.pl

1. Upewnij się, że dobrałeś prawidłowo ładowarkę.
2. Dla urządzeń podłączanych, gniazdo przyłączeniowe powinno być zamontowane blisko urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
3. Sprawdź, czy ładowarka nie nosi śladów uszkodzenia.
4. Nagrzewanie się ładowarki jest normalnym zjawiskiem podczas jej działania.
5. Produkt należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem.
6. Jeśli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas, odłącz ładowarkę.
7. Uwaga, nie wystawiaj ładowarki na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
8. Nie przykrywaj urządzenia w czasie pracy.

1. Użytkować w suchym i chłodnym miejscu.
2. W przypadku uszkodzenia ładowarki należy dostarczyć ją do najbliższego dystrybutora w celu naprawy bądź wymiany.
3. Pod żadnym pozorem nie otwierać ładowarki. Otwarcie obudowy stanowi zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem.
4. Nie narażać na uszkodzenia mechaniczne, a w przypadku uszkodzenia natychmiast zaprzestać użytkowania ładowarki.
5. Nie wrzucać do ognia.
6. Zachować ostrożność przy podłączeniu ładowarki, najpierw włożyć wtyczkę gniazda sieciowego do źródła zasilania, następnie podłączyć wtyczkę do urządzenia.

7. Zachować ostrożność przy odłączaniu ładowarki, najpierw wyciągnąć wtyczkę z urządzenia, a następnie wtyczkę z gniazda sieciowego.
8. Nie należy użytkować produktu, jeśli został przeniesiony bezpośrednio z ujemnej temperatury do dodatniej. Występująca różnica temperatur powoduje zjawisko kondensacji pary wodnej, które grozi uszkodzeniem sprzętu lub porażeniem prądem.
9. Unikać kontaktu z wodą.

Ochrona środowiska przez recykling

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą UE oraz polską Ustawą o zużyciu i sprzecie elektrycznym i elektronicznym. Na naszych produktach umieszczany jest symbol przekreślonego kosza na odpady. Ten

symbol ostrzega użytkowników, że produkty te powinny być poddane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami ochrony środowiska (a nie wyrzucane do odpadów domowych). Właściwe postępowanie ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym pomaga zagwarantować, że te produkty nie zostaną spalone ani wysłane na składowiska odpadów, minimalizując potencjalny negatywny wpływ na zdrowie ludzkie i środowisko naturalne.

Producent:
ntec
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice

www.ntec.pl
WEEE/BDO: 000137497
Wyproduковано w Chinach
Zaprojektowano w Europie



USER MANUAL

POWER ADAPTER

www.qoltec.com

1. Make sure you have selected the correct power adapter.
2. For connected devices, the wall socket should be located near your device and be easily accessible.
3. Check whether the power adapter does not have damage signs.
4. Heating up of the power adapter is a typical action during its working.
5. Use this product in accordance with intended use.
6. If the device is not to be used for a longer time, disconnect the power adapter.
7. Attention, do not leave the charger in direct sunlight.
8. Do not cover the device while working.

1. Use in dry and cool places.
2. In case of the power adapter's damage, deliver it to the closest distributing point and repaired or exchanged it.
3. Do not open the power adapter under any circumstances. Opening the power adapter's casing is life-threatening due to possible electric shocks.
4. Do not expose to mechanical damage, and in the case of damage immediately stop the power adapter operation.
5. Do not throw adapter into the fire.
6. Take caution when connecting the power adapter, first insert the network plug into the power source, next connect the plug to the device.

7. Take caution when disconnecting the power adapter, first disconnect the device, next pull out the plug from the network socket.
8. Do not use this product if it was transferred directly from minus to plus temperature. Occurrence of large temperature difference causes condensation of water drops, which may cause risk of electric shock or damage the device.
9. Avoid contact with water.

Environmental protection through recycling

This device is marked according to the EU Directive and the Polish Waste Electrical Equipment Act and electronic. On our products placed is the symbol of the crossed-out waste bin. This symbol warns users

that these products should be recycled in accordance with local environmental regulations (and not thrown away to of household waste). Proper handling of electrical and electronic equipment helps ensure that these products are not burned nor sent to landfill, minimizing potential negative impact on human health and the environment.

Producer:
ntec
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice

www.ntec.eu
WEEE/BDO: 000137497
Made in China
Designed in Europe

