

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podwojna-ladowarka-18v-22a-yato-yt-828499-yato-p-47851.html>

podwójna ładowarka 18V 2.2A Yato YT-828499 YATO

Cena brutto	61,37 zł
Cena netto	49,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-828499
Kod producenta	YT-828499
Kod EAN	5906083097782
Producent	YATO

Opis produktu

Podwójna ładowarka 18V 2.2A Yato YT-828499

Ładowarka dwustanowiskowa do akumulatorów Li-Ion systemu 18V marki Yato z inteligentnym zarządzaniem temperaturą i systemem monitorowania sprawności baterii. Umożliwia jednoczesne ładowanie dwóch akumulatorów z prądem wyjściowym 2.4A na stanowisko.

Napięcie robocze 18V DC

Prąd wyjściowy 2400 mA x2

Typ akumulatora Li-Ion

Masa 0.61 kg

Charakterystyka ładowarki Yato YT-828499

Dwustanowiskowe ładowanie akumulatorów

Konstrukcja z dwoma niezależnymi gniazdami pozwala na równoczesne ładowanie dwóch akumulatorów systemu Yato 18V lub pojedynczego akumulatora. Każde stanowisko dostarcza prąd 2400 mA, co skraca przestoje w pracy przy intensywnym użytkowaniu narzędzi akumulatorowych.

Inteligentny system zarządzania temperaturą

Wbudowany monitoring temperatury zapobiega ładowaniu przegrzanych akumulatorów, chroniąc ogniwa przed uszkodzeniem. Ładowanie akumulatorów przechowywanych w temperaturze poniżej +5°C rozpoczyna się automatycznie po osiągnięciu bezpiecznej temperatury roboczej.

System testowania sprawności baterii

Funkcja diagnostyczna analizuje stan techniczny akumulatora przed rozpoczęciem ładowania, wykrywając ewentualne uszkodzenia ogniw. Wskaźnik naładowania informuje o aktualnym stanie procesu ładowania i gotowości akumulatora do pracy.

Kompatybilność z systemem Yato 18V

Ładowarka współpracuje ze wszystkimi akumulatorami Li-Ion systemu Yato 18V o pojemnościach od 2.0 Ah do 6.0 Ah. Napięcie wyjściowe 21.5V DC zapewnia pełne naładowanie ogniw litowo-jonowych przy zachowaniu parametrów bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-828499
Napięcie zasilania	200-240 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie robocze	18 V DC
Napięcie wyjściowe	21.5 V DC
Prąd wyjściowy	2400 mA x2
Prąd znamionowy	2 A
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Czas ładowania YT-828461 (2.0 Ah)	60 minut
Czas ładowania YT-828462 (3.0 Ah)	90 minut
Czas ładowania YT-828463 (4.0 Ah)	120 minut
Czas ładowania YT-828464 (5.0 Ah)	180 minut
Czas ładowania YT-828465 (6.0 Ah)	270 minut
Wskaźnik naładowania	Tak
Klasa izolacji elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IPX0 (bez ochrony przed wodą)
Kompatybilność	Wszystkie urządzenia systemu Yato 18V
Masa	0.61 kg

Zastosowanie ładowarki dwustanowiskowej

-
- Warsztaty i serwisy z intensywnym użytkowaniem elektronarzędzi akumulatorowych Yato 18V
 - Ekipy budowlane i remontowe wymagające ciągłej dostępności naładowanych akumulatorów
 - Stanowiska produkcyjne wykorzystujące narzędzia bezprzewodowe systemu Yato
 - Magazyny i centra logistyczne obsługujące sprzęt akumulatorowy
 - Gospodarstwa domowe z wieloma elektronarzędziami Yato 18V
 - Punkty serwisowe wymagające szybkiego obrotu akumulatorami

Użytkowanie i konserwacja

Warunki eksploatacji

Ładowarka przeznaczona jest do użytku w pomieszczeniach zamkniętych o temperaturze od +5°C do +40°C. Stopień ochrony IPX0 oznacza brak zabezpieczenia przed wodą — urządzenie należy chronić przed wilgocią i opadami. Klasa izolacji II (podwójna izolacja) eliminuje konieczność stosowania uziemienia ochronnego.

Sprawdzanie kompatybilności akumulatorów

Ładowarka współpracuje wyłącznie z akumulatorami litowo-jonowymi systemu Yato 18V oznaczonymi symbolami YT-828461 do YT-828465. Przed rozpoczęciem ładowania należy upewnić się, że akumulator nie jest uszkodzony mechanicznie, a jego temperatura mieści się w zakresie roboczym. System diagnostyczny automatycznie zablokuje ładowanie niekompatybilnych lub uszkodzonych baterii.

Planowanie czasu ładowania

Czas pełnego naładowania zależy od pojemności akumulatora: od 60 minut dla baterii 2.0 Ah do 270 minut dla ogniw 6.0 Ah. Przy dwóch jednocześnie ładowanych akumulatorach czas jest identyczny dla obu stanowisk, co pozwala na efektywne zarządzanie zapasem energii w trakcie wielogodzinnej pracy.

...