



---

**NC 900U**

**Carregador Universal Profissional**

**PT**

**MANUAL DO USUÁRIO**

Leia com atenção antes de usar

[www.everactive.pl](http://www.everactive.pl)

# PT Carregador NC900U MANUAL DO USUÁRIO

Este carregador de microprocessador genuíno de alta qualidade destina-se a carregar células Ni-MH, Ni-Cd. Incorpora 6 slots de carregamento para 1-6 peças de baterias recarregáveis R6 (AA) / R03 (AAA), intercambiáveis com 1-4 peças de R14 (C) / R20 (D) e 2 slots adicionais para carregar 1-2 peças de 6HR22 (9V). As baterias podem ser carregadas em todas as combinações possíveis.

Entrada: 100-240V AC 50/60Hz 30W  
Carga atual: R6/R14/R20: 1000mA, R03: 500mA, 6HR22 (9V): 60mA  
Corrente de pré-carga: R6/R14/R20: 500mA, R03: 300mA, 6HR22 (9V): 30mA  
Corrente de descarga: R6/R14/R20: 120mA, R03: 80mA, 6HR22 (9V): 30mA  
Corrente de carga lenta: R6/R14/R20: 40mA, R03: 20mA, 6HR22 (9V): 3mA

1. Conecte o cabo da fonte de alimentação à fonte de alimentação do soquete CA. Depois de ligar, o carregador executa o programa de autodiagnóstico - é indicado pelo LCD mostrando "180%" e flash triplo laranja de LEDs. Quando o carregador está pronto para funcionar, ele pisca LEDs verdes repetidamente.

Insira as células no carregador, preservando a polaridade correta.

2. Nos primeiros 3s, o carregador determina o estado da carga e diagnostica as baterias recarregáveis inseridas. Dependendo das condições da célula, o modo de carregamento em várias etapas pode ser executado (incluindo a descarga, pré-carga seguida pela carga regular e carga lenta).

O carregador mostra o progresso aproximado da carga na escala "%". Observe que o progresso de carregamento indicado pode não corresponder ao nível de carga real da bateria e o carregador não deve ser considerado como um testador de bateria independente.

O processo e o status de carregamento também são indicados por diodos de LED.

LCD	LED	Descrição
 <p>A porcentagem da escala percentual mostra o estado aproximado de carga de cada célula.</p>		Completamente carregado; O LED verde está aceso
		Refrescante, descarregando; O LED pisca em vermelho / verde alternadamente
		Cobrança regular; LED vermelho aceso
		Erro de carregamento, bateria recarregável defeituosa; O LED pisca em VERMELHO
		Pré-carregamento; O LED pisca em VERDE

3. Quando a célula inserida estiver totalmente carregada, a indicação 100% poderá ser lida no LCD e o LED verde acenderá ao lado do slot de carregamento correspondente. Recomenda-se supervisão adicional ao carregar células de 9V. Caso o LED correspondente ao slot de carregamento de 9V não fique verde após um determinado período, é recomendável interromper manualmente a operação. Os limites de tempo são os seguintes: para a capacidade 150 mAh - 3h, 200 mAh - 4h, 250 mAh -