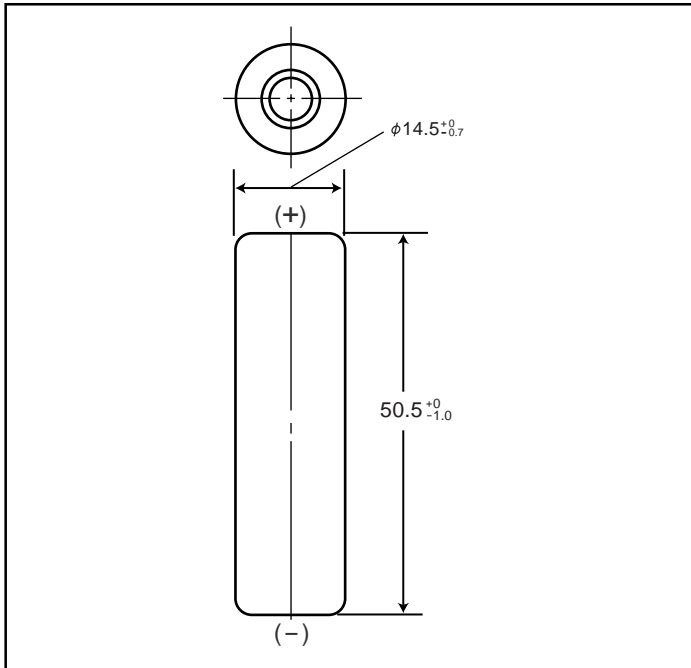


NICKEL METAL HYDRIDE BATTERIES: INDIVIDUAL DATA SHEET

HHR150AA Cylindrical AA size (HR 15/51)

Dimensions (with Tube) (mm)



Specifications

	mm	inch
Diameter	14.5+0/-0.7	0.57+0/-0.03
Height	50.0+0/-1.0	1.97+0/-0.06
Approximate Weight	Grams	Ounces
	26	0.92

Nominal Voltage		1.2V		
Discharge Capacity*	Average**	1580 mAh		
	Rated (Min.)	1500 mAh		
Approx. Internal impedance at 1000Hz at charged state.		20mΩ		
Charge	Standard	150mA (0.1It) x 16hrs.		
	Rapid	1500mA (1It) x 1.2 hrs.		
Ambient Temperature	Charge	Standard	°C	°F
			0°C to 45°C	32°F to 113°F
	Rapid	0°C to 40°C	32°F to 104°F	
		Discharge -10°C to 65°C 14°F to 149°F		
	Storage	< 1 year	-20°C to 35°C	-4°F to 95°F
< 3 months		-20°C to 45°C	-4°F to 113°F	
< 1 month		-20°C to 55°C	-4°F to 131°F	

* After charging at 0.1It for 16 hours, discharging at 0.2It.

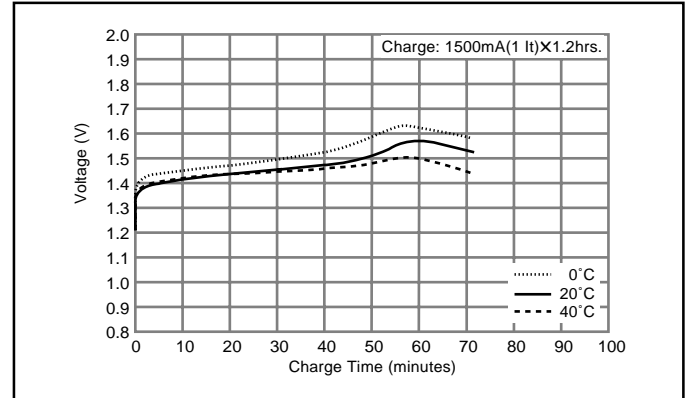
** For reference only.

Battery performance and cycle life are strongly affected by how they are used. In order to maximize battery safety, please consult Panasonic when determining charge / discharge specs, warning label contents and unit design.

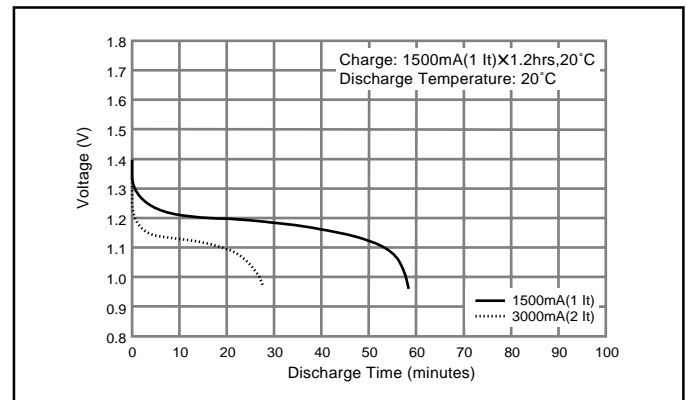
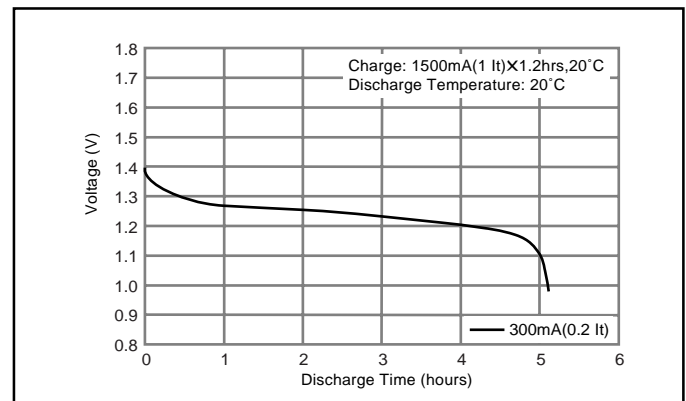
Note: [It] was previously expressed as [C]. [It] is an IEC standard expression for the amount of charge or discharge current and is expressed as:
 $It(A) = C_n (Ah)/1h.$

- [It] is the reference test current in amperes
- [C_n] is the rated capacity of the cell or battery in Ampere-hours.
 n = the time base [hours] for which the rated capacity is declared

Typical Charge Characteristics



Typical Discharge Characteristics



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Panasonic:](#)

[HHR-150AAC8](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.