

# Specification Sheet

## USB2.0 Flash Drive AH139



## Table of Contents

1. Product Introduction.....	3
2. Product Features.....	3
3. Specifications.....	4
4. Physical Dimension.....	4
5. Revision History.....	5

## 1. Product Introduction

When the digital technology becomes the carrier of memory, can it also bring the sincere wishes and sweet memories once stored in star sand bottle back to life? Apacer's newly launched AH139 "Star Wish Drive" USB 2.0 flash drive gives you the touch of romance inspired by star sand wish bottle.

With the star sand totem on the aqua blue and cloud white dual-color body, this flash drive gently keeps your precious memories and wishes from the past. The AH139 "Star Wish Drive" is available in four capacities, 8GB, 16GB, and 32GB, and is proved waterproof, dustproof and shockproof so as to protect valuable memories from various situations!

The AH139 features aqua blue and pure white dual-color design rendering a fresh and relaxing taste. It's available in three capacities, 8GB, 16GB and 32GB to provide consumers with diverse choices. The AH139 "Star Wish Drive" is perfectly compatible with Windows 8, 7 operating system and Mac OS, and supports the plug-and-play function with no need to install a driver. The "Star Wish Drive" with IPX7 waterproof features guards your every little wish!

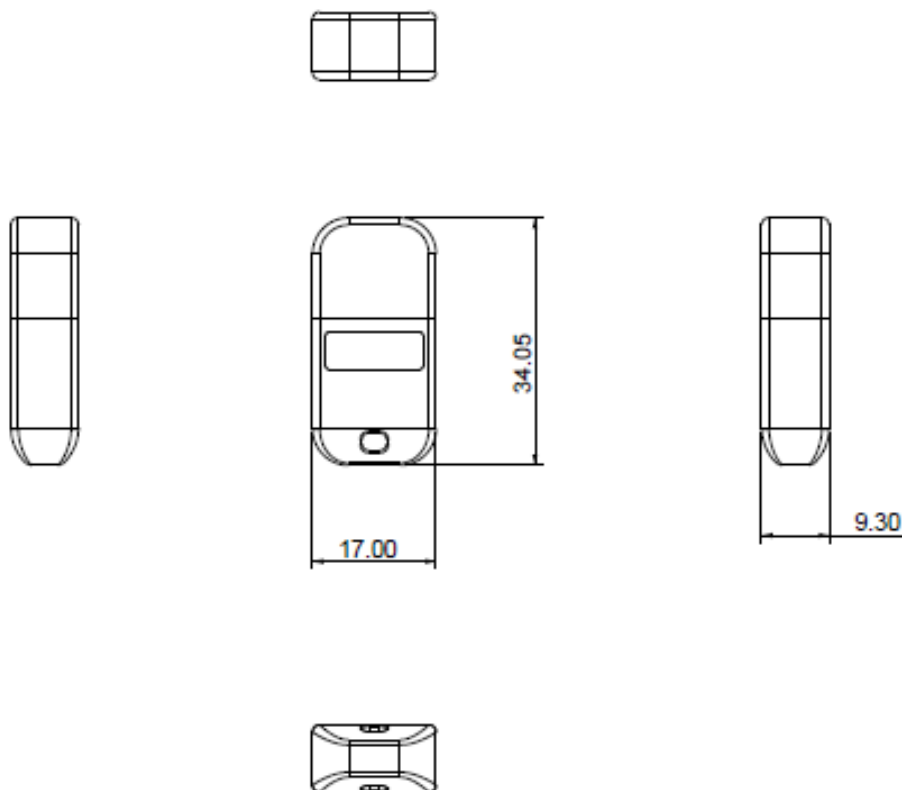
## 2. Product Features

- High-speed USB 2.0 certified, backwards compatible with USB 1.1
- USB powered. No external power required.
- Inspired by star sand totem design
- Cap holder design with a strap hole prevents accidental loss or misplacement of the cap
- Multi-proof of durability--adopts COB (Chip-on-Board) technology with waterproof (IPX7 features), as well as dustproof and shockproof characteristics.
- RoHS compliant

### 3. Specifications

Specifications	
Interface	High-speed USB 2.0 certified, backwards compatible with USB 1.1
Power supply	USB bus powered; No external power required
Operating Systems Supported	Windows 8/7/Vista/XP, Mac OS 10.4.x and Linux 2.6.x or above
Capacity	8GB-32GB
Operating Temperature	0° C to +60° C (32° F to 140° F)
Storage Temperature	-20° C to +60° C (-4° F to +140° F)
Dimensions	(L)34.1x (W)17x (H)9.3mm
Weight	6.8g
Certificate	CE, FCC, BSMI

### 4. Physical Dimension



Unit: mm

## 5. Revision History

Revision	History	Date	Remark
1.0	Official release	December 25,2014	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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