

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Das Explorer700 Multifunktionsboard ist ein absoluter Tausendsassa!

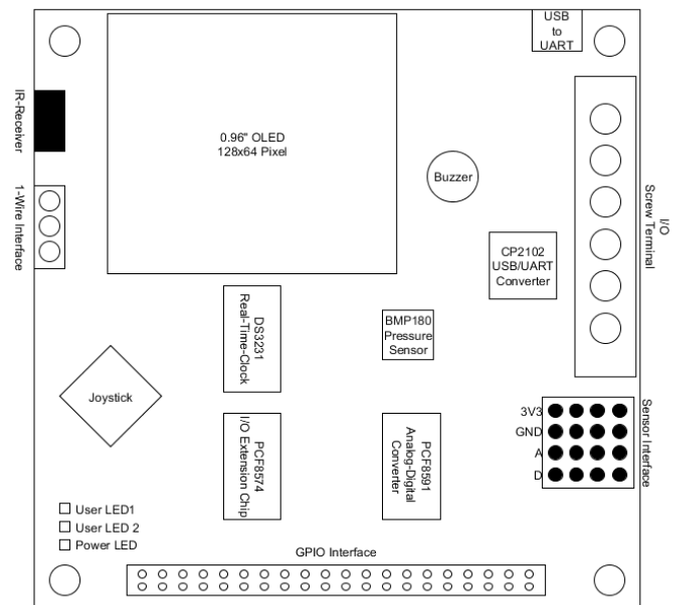
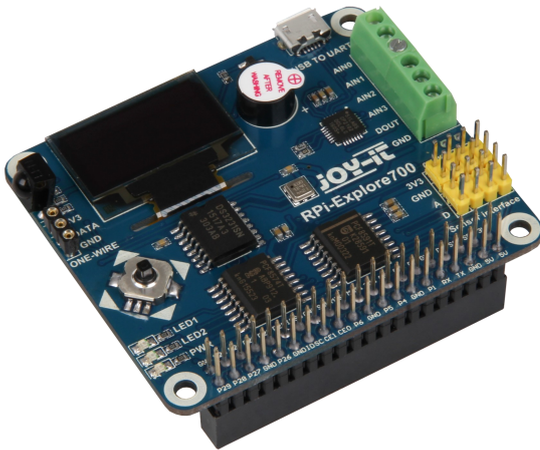
Es ist mit vielen nützlichen Schnittstellen und sehr interessanten Erweiterungen ausgestattet.

Eine kurze Übersicht haben wir im folgenden für Sie zusammengestellt.

Ihnen stehen folgende Anschlüsse und Bauteile zur Verfügung:

Pin-Header, UART, AD/DA IO, 1-Wire, Sensor Interface, 0,96" OLED Display, Buzzer, USB zu UART, 8-Bit A/D-Wandler, BMP180 Drucksensor, I/O Chip (I2C), Echtzeit-Uhr, Power LED, Programmierbare LED, Joystick, IR-Empfänger.

Eine detaillierte Anleitung, in der alle Funktionen erläutert werden finden Sie außerdem auf unserer Website: <http://anleitung.joy-it.net/>



Stecken Sie das Explorer700-Erweiterungsboard einfach auf die GPIO-Leiste ihres Raspberry Pis auf und Sie können sofort starten.

Ihnen stehen nun jede Menge Anwendungsmöglichkeiten offen.

Für welchen Zweck und wie genau Sie die einzelnen Anschlüsse verwenden können, können Sie einfach unserer detaillierten Anleitung auf unserer Website entnehmen.



Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise:

Das Erweiterungsboard ist nur zur Verwendung in trockenen Räumen gedacht, es darf nicht nass oder feucht werden.

Es handelt sich ausdrücklich nicht um ein Spielzeug, Kleinteile könnten verschluckt werden und zum Erstickten führen.

Bei Verwendung von Drittanbieter Zubehör können wir nicht für die einwandfreie Funktion garantieren, wir empfehlen nur die Verwendung von original Zubehör.

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da. Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme auftauchen stehen wir Ihnen auch per E-Mail, Telefon und Ticket-Supportsystem zur Seite.

E-Mail: service@joy-it.net

Ticket-System: <http://support.joy-it.net>

Telefon: (11- 18 Uhr) +49 (0)2845 98469 – 66