

Artikelnr.: 384026

AKX00066 - Alvik

ab 154,46 EUR

Artikelnr.: 384026
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: Arduino



Produktbeschreibung

Mit dem Oplà IoT Kit können Sie Geräte zu Hause oder am Arbeitsplatz mit Konnektivität ausstatten. Es wird mit einem Satz von 8 Internet of Things-Projekten zum Selbstbau geliefert, die Ihnen zeigen, wie Sie alltägliche Geräte in "intelligente Geräte" verwandeln und individuelle vernetzte Geräte bauen können, die mit Ihrem Mobiltelefon gesteuert werden können. - Ferngesteuerte Lichter - ändern Sie Farbe, Lichtmodi und schalten Sie sie über Ihr Handy ein/aus- Persönliche Wetterstation - zeichnen Sie lokale Wetterbedingungen auf und überwachen Sie sie- Haussicherheitsalarm - erkennen Sie Bewegungen und lösen Sie Warnungen aus- Solar System Tracker - rufen Sie Daten von Planeten und Monden im Sonnensystem ab- Inventurkontrolle - verfolgen Sie Warenein- und - Smart Garden - Überwache und kontrolliere die Umgebung deiner Pflanzen- Thermostat Control - Intelligente Steuerung von Heiz- und Kühlsystemen- Thinking About You - Sende Nachrichten zwischen dem Oplà und der Arduino IoT CloudFür fortgeschrittene Benutzer bietet das Kit die Möglichkeit, ihre eigenen vernetzten Geräte und IoT-Anwendungen durch die offene programmierbare Plattform zu erstellen, die die ultimative Kontrolle bietet. Die Oplà-Einheit fungiert als physische Schnittstelle zur Arduino IoT Cloud und bietet Ihnen über die Arduino IoT Remote App die vollständige Kontrolle. Konfigurieren und verwalten Sie alle Einstellungen über die Arduino IoT Cloud, mit einfach zu erstellenden Dashboards, die Echtzeit-Messwerte von Ihren intelligenten Geräten zu Hause oder am Arbeitsplatz liefern. Mit der Arduino IoT Remote App können Sie Einstellungen anpassen, Geräte ein- und ausschalten, Pflanzen gießen usw. oder die Einrichtung vollständig automatisieren und sich dann zurücklehnen und genießen! Mit dem Oplà IoT Kit haben Sie Anspruch auf 12 kostenlose Monate* des Arduino Cloud Maker Plans - das Premium-Abonnement für unsere Online-Codierplattform. Sie profitieren von unbegrenzter Kompilierungszeit und allen anderen Premium-Funktionen. *Um das kostenlose 12-Monats-Abonnement zu aktivieren, ist die Eingabe einer Kreditkartennummer erforderlich (es fallen keine Kosten an). *Arduino Cloud ist in Brasilien nicht verfügbar.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

