

WiFi Destekli Mikrodenetleyici	<p>Orijinal (Klon Değil) Mikrodenetleyici: ATmega328P Çalışma Gerilimi: 5V WiFi Modülü: ESP8266 (Entegre) Analog Giriş: 6 adet Dijital G/Ç Pinleri: 14 adet (PWM çıkışı dahil) UART Bağlantıları: 1 adet I2C Bağlantıları: 1 adet SPI Bağlantıları: 1 adet Çalışma Frekansı: 16MHz Bellek: 32KB Flash, 2KB SRAM Boyutlar: 68.6mm x 53.4mm</p>
TinyML Destekli Mikrodenetleyici	<p>Microcontroller: nRF52840 (datasheet) Pin Başlıkları Dahil ve Lehimlenmiş Operating Voltage: 3.3V Input Voltage (limit): 21V DC Current per I/O Pin: 15 mA Clock Speed: 64MHz CPU Flash Memory: 1MB (nRF52840) SRAM: 256KB (nRF52840) Digital Input / Output Pins: 14 PWM Pins: all digital pins UART: 1 SPI: 1 I2C: 1 Analog Input Pins: 8 (ADC 12 bit 200 k samples) Analog Output Pins: Only through PWM (no DAC) External Interrupts: all digital pins LED_BUILTIN: 13 USB: Native in the nRF52840 Processor IMU: BMI270 (datasheet) and BMM150 (datasheet) Microphone: MP34DT06JTR (datasheet) Gesture, light, proximity, color: APDS9960 (datasheet) Barometric pressure: LPS22HB (datasheet) Temperature, humidity: HS3003 (datasheet)</p>
İşlem Modülü	<p>16 GB Broadcom BCM2712 2,4 GHz dört çekirdekli 64 bit Arm Cortex-A76 CPU OpenGL ES 3.1, Vulkan 1.2'yi destekleyen VideoCore VII GPU HDR destekli çift 4Kp60 HDMI ekran çıkışı 4Kp60 HEVC kod çözücü LPDDR4X-4267 SDRAM Çift bantlı 802.11ac Wi-Fi Bluetooth 5.0 / Bluetooth Düşük Enerji (BLE) Yüksek hızlı SDR104 modunu destekleyen microSD kart yuvası Eş zamanlı 5 Gbps çalışmayı destekleyen 2 x USB 3.0 bağlantı noktası</p>

	<p>2 x USB 2.0 bağlantı noktası PoE+ destekli Gigabit Ethernet (ayrı PoE+ HAT gerektirir) 2x4 şeritli MIPI kamera/ekran alıcı-vericileri Hızlı çevre birimleri için PCIe 2.0 x1 arayüzü (ayrı M.2 HAT veya başka bir adaptör gerektirir) Güç Dağıtım desteğiyle USB-C üzerinden 5V/5A DC güç Raspberry Pi standart 40 pinli başlık Gerçek zamanlı saat (RTC), harici pilden güç alır Güç düğmesi</p>
İşlem Modülü Güç Adaptörü	<p>İşlem Modülü ile Uyumlu ve Orijinal 27 W Giriş: 100–240Vac Çıkış: 5.1V, 5A; 9V, 3A; 12V, 2.25A; 27V, 1.8A Bağlayıcı: USB-C Kablo: 1.2m 17AWG, beyaz veya siyah</p>
MicroSD Hafıza Kartı	<p>64GB 170/90MB/s microSDXC UHS-I A2 V30 Sınıf 10 Adaptörlü Hafıza Kartı</p>
Kapasitif Ekran	<p>7 inç Kapasitif Dokunmatik LCD - 1024x600 LCD Türü: TFT Arayüzey: RGB Dokunmatik denetleyici: GT811 Dokunmatik Panel Türü: Kapasitif (5 çoklu dokunmatik) Arka Işık: LED Ekran boyutu (mm): 154.21 (G) × 85.92 (H) Nokta aralığı (mm): 0,0502 (W) × 0,1432 (H) Çözünürlük: 1024 x 600 (Piksel) Çalışma gerilimi: 3.0V ~ 3.6V</p>
Vidalama Seti	<p>18v 5.0ah li-ion kömürsüz çift akülü darbeli tornavida Akü Voltajı 18V Akü Tipi Li-Ion Akü Kapasitesi 5.0 Ah Maksimum Tork 205 Nm Yüksüz Hızı 0-1000/2800/3250 dev/dak. Darbe Oranı 0 – 3800 dar/dak. Maksimum Somun Çapı M14 Uç Tutucu 6.35 mm (1/4") Ağırlık 1.52 kg Uzunluk x Yükseklik 134 x 245 mm</p>
Vidalama Ucu Seti	<p>44+1 Parça Isıl işlem görmüş S2 modifiye çelikten yapılmıştır Doğru uç tipini belirlemek için renk kodlu 25 mm uzunluğunda 32 vida ucu 8 Power 65 mm tornavida ucu 3 manyetik soket 6, 8 ve 10 mm 1 adet hızlı değiştirilebilir uç tutucu 60 mm 1 tornavida ucu tutucu Paket İçeriği 1 kutu. 4 Phillips bit: PH1, PH2, PH2, PH3. 4 Pozidriv ipucu: PZ1, PZ2, PZ2, PZ3. 4 düz uç: SL3, SL4, SL5, SL6. 4 hex bit: H3, H4, H5, H6.</p>

	<p>8 Torx biti: T10, T15, T20, T20, T25, T27, T30, T40. 8 adet delinmiş Torx ucu: TH10, TH15, TH20, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40. 1 x 65 mm PH2 Phillips bit. 1 x Pozidriv 65mm PZ2 biti. 1 SL6 65mm düz uç. 2 altıgen uç H3, H4. 3 Torx ucu 65 mm T15, T20, T25. Altıgen vidalar için kalıcı mıknatıslı 3 soket: 6, 8 ve 10 mm. Hızlı değiştirme fonksiyonlu 1 evrensel uç tutucu. 1 adet manuel tornavida ucu tutucusu.</p>
Silikon Tabancası	<p>Power X-Change akü sistemi üyesi Pratik LED ısı ve şarj seviyesi göstergesi Sadece 120 sn. ısınmadan sonra yapıştırma için kullanıma hazırdır Yumuşak kaplamalı tutamak ile güvenli ve rahat tutuş 5 dakika kullanılmadığında otomatik kapanma Çalışma alanının optimum şekilde aydınlatılması için pratik LED 200 mm uzunluğunda 5 tutkal çubuğu dahil İlave düz tutkal nozulu ile dar alanlarda optimum kullanım 2 adet 4.0Ah akü ve şarj cihazı dahildir</p>
Yedek Mum Çubuk Silikon	<p>1 Kg 30 Cm 7.4 Mm İnce Çubuk Silikon Sıcak 1. Kalite Tabanca Yapıştırma Silikon</p>
Sıcak Hava Tabancası	<p>Giriş gücü 1.600 W Sıcaklık 300 – 500 °C Sıcaklık 300 / 500 °C H Hava akımı 240 / 450 lt/dak Ağırlığı 0,47 kg</p>
Isıyla Daralan Makaron Seti	<p>750 Parça Kutulu Heat Shrink Makaron Daralan Kablo Tamir Seti</p>
Kablo Sıyırma Pensesi	<p>3'Ü 1 Arada Çok İşlevli Sıyırma, Kesme Ve Sıkma Kablo Sıyırma Aralığı: 10awg~24awg(0.2~6mm²) Kesme İşlevi: Bakır Ve Alüminyum Tel Sıkma İşlevi: İzoleli Kablo Pabucu 0.5-6mm² (10-22 Awg) İzolesiz Kablo Pabucu 0.5-6mm² (4-22 Awg) Ateşleme Bobini Kablo Pabucu: 7-8mm² Dayanıklı Ve Rahat Sap</p>
El Motoru	<p>4250 kiti; 128 aksesuar ve 6 bağlantı parçası Uyumlu güç girişi 175 W Voltaj 220 - 240 V Ağırlık 0,60 kg Uzunluk 23 cm Genişlik 4 cm</p>

	<p>Derinlik 5 cm Hız ayarı Tam değişken devir Hızlı aksesuar değişim sistemi EZ Twist Ses basıncı 72,5 - 72,5 dB(A) Ses gücü 83,5 - 83,5 dB(A) Titreşim $14,1 \pm 1,5 \text{ m/s}^2$ Paket boyutları Ürün kutusu uzunluğu 23 cm Ürün kutusu yüksekliği 10 cm Ürün kutusu genişliği 34 cm Brüt ağırlık 2,70 kg</p>
El Motoru Tezgâhı	<p>El motoru ile uyumlu Dikey Ya Da Açılı Delme İşlemlerini Gerçekleştirir, 15 Derecelik Artışlarla Ayarlanabilir Parlatma Ve Zımparalama İşlemlerinde Aleti Yatay Biçimde Tutar Entegre, Teleskopik Alet Sehpası, Aleti Esnek Mil (225) Sistemi İle Sabitler Aksesuar Muhafazalı Çanta Kablo Muhafazası, Kabloyu Güvenle Saklamanızı Sağlar Sabit Derinlik Ayarı İçin Derinlik Ayarı Tezgah İşaretleri (Metre Ve İnç Cinsinden) İçindekiler : Matkap Delme Tezgahı Ve Alet Askısı</p>
Lazer Tarayıcı Geliştirme Kiti	<p>360 Derece Mesafe Aralığı: 0.15 - 12 m Açısal aralığı: 0-360 derece Mesafe Çözünürlüğü: <0.5 (0.15 - 1.5 metre) Mesafenin <% 1'i (Tüm mesafe aralığı) Açısal Çözünürlük: 0.9degree Örnekleme süresi: 0.25 milisaniye Örnek frekansı: >= 4000 hz Tarama Hızı: 10Hz Ağırlık: 340g</p>