XPS 9380
Kurulum ve Teknik Özellikleri
Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar

**NOT**: NOT, ürününüzü daha iyi kullanmanızı yardımcı olacak önemli bilgiler sağlar.

**DİKKAṬ**: DİKKAṬ, donanımda olabilecek hasarları ve veri kaybını belirtir ve bu sorunun nasıl önleneceğini anlatır.

**UYARI**: UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.

İçindekiler

1 Bilgisayarınızı (XPS 9380) kurma................................................................................................................... 4

2 XPS 9380’nın Görüntüleri................................................................................................................................. 6
   Ön................................................................................................................................................................. 6
   Sağ............................................................................................................................................................. 6
   Sol............................................................................................................................................................... 7
   Taban......................................................................................................................................................... 8
   Ekran......................................................................................................................................................... 9
   Alt............................................................................................................................................................. 9

3 XPS 9380’nın Özellikleri................................................................................................................................. 10
   Boyutlar ve ağırlık................................................................................................................................. 10
   İşlemciler................................................................................................................................................ 10
   Yonga seti............................................................................................................................................... 11
   İşletim sistemi....................................................................................................................................... 11
   Bellek.................................................................................................................................................... 11
   Bağlanti noktaları ve konektörler........................................................................................................ 12
   İletişim.................................................................................................................................................. 12
      Kablosuz modülü............................................................................................................................... 12
   Ses............................................................................................................................................................ 13
   Depolama............................................................................................................................................. 13
   Ortam kartı okuyucusu....................................................................................................................... 14
   Klavye................................................................................................................................................... 14
   Kamera.................................................................................................................................................. 15
   Dokunmatik yüzey............................................................................................................................... 15
      Dokunmatik yüzey hareketleri........................................................................................................ 15
   Güç adaptörü.................................................................................................................................... 16
   Pil............................................................................................................................................................... 16
   Ekran...................................................................................................................................................... 17
   Parmak izi okuyucu (isteğe bağlı)....................................................................................................... 18
   Video.................................................................................................................................................... 18
   Bilgisayar ortamı............................................................................................................................... 18

4 Klavye kısayolları........................................................................................................................................... 20

5 Yardım alma ve Dell’e başurma.................................................................................................................... 22
   Kendi kendine yardım kaynakları..................................................................................................... 22
   Dell’e Başvurma.................................................................................................................................. 22
Bilgisayarınızı (XPS 9380) kurma

NOT: Sipariş ettiğiniz yapılandırmaya bağlı olarak bu belgedeki resimler sizin bilgisayarınızdan farklı olabilir.

1. Güç adaptörünü takın ve güç düğmesine basın.

NOT: Pil, gücünü korumak için güç tasarruf moduna girebilir. Güç adaptörünü bağlayın ve bilgisayarı açmak için güç düğmesine basın.

2. İşletim sistemini kurulumu tamamlamak.
   **Ubuntu için:**

   **Windows için:**
   Kurulumu tamamlamak için ekranındaki yönergeleri izleyin. Kurulum sırasında Dell şunları tavsiye eder:
   - Windows güncellemeleri için bir ağa bağlanın.
   - Güvenli bir kablosuz ağa bağlanıyorsanız istendiğinde kablosuz ağ erişimi için parolayı girin.
   - İnternet'e bağlanıyorsanız oturum açabilir veya Microsoft hesabı oluşturabilirsiniz. İnternet'e bağlı değilseniz çevrimiçi bir hesap oluşturun.
   - Destek ve Koruma ekranında ilgili iletişim bilgileriniz girin.

3. Windows Başlat menüsünden Dell uygulamalarını bulun ve kullanın—Önerilir

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kaynaklar</th>
<th>Açıklama</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>My Dell</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Önemli Dell uygulamaları için merkezi konum, yardım makaleleri ve bilgisayarınızla ilgili diğer önemli bilgiler. Ayrıca, varsa garanti durumu, önerilen aksesuarlar ve yazılım güncellemeleri hakkında sizi uyanır.

**SupportAssist**


**NOT:** SupportAssist'te garantiyi yenilemek ya da yükseltmek için garanti sona erme tarihine tıklayın.

**Dell Güncelleme**

Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücüleriyle günceller. Dell Güncelleme hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresinde SLN305843 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.

**Dell Dijital Teslim**

Ayrıca satın alınan ancak bilgisayarına önceden yüklenmemişir yazılım uygulamalarını indirin. Dell Dijital Teslim hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresinde 153764 kodlu bilgi bankası makalesine bakın.
XPS 9380'nin Görünümleri

Ön

1 **Güç ve pil şarj durum ışığı**
   Bilgisayarın güç durumunu ve pil durumunu gösterir.
   Kesintisiz beyaz-Güç adaptörü bağlı ve pil şarj oluyor.
   Kesintisiz kehrıbar-Pil şarjı düşük veya kritik.
   Kapalı-Pil şarję tamamen dolu.


2 **Mikrofonlar (4)**
   Ses kaydı, sesli aramalar vb. için dijital ses giriş sağlar.

Sağ

1 **Sağ hoparlör**
   Ses çıkışını sağlar.

2 **microSD kart yuvası**
   microSD karttan okur ve karta yazar.

3 **Power Delivery/DisplayPort ile USB 3.1 Gen 2 (Tip C) bağlantı noktası**
   Harici depolama aygıtları, yazıcılar ve harici ekranlar gibi çevre birimlerini bağlayın.
   Cihazlar arasında iki yönlü güç kaynağı sağlayan Güç Teslimi'ni destekler. Daha hızlı şarj mümkün olan 7,5 W'a kadar güç çıkış sağlar.
1 | **Güvenlik kablosu yuvası (kama şeklinde)**
Tabletinizin izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

2 | **Güç Dağıtım ile Thunderbolt 3 (USB Tip-C) bağıntı noktası (Birinci)**
USB 3.1 Gen 2 Tip C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3'ü destekler ve ayrıca bir ekran adaptörü kullanarak harici bir ekra
bağlanmanızı sağlar. USB 3.1 Gen 2 için maksimum 10 Gbps ve Thunderbolt 3 için maksimum 40 Gbps veri aktarım hızı sağla
ger. Cihazlar arasında iki yönlü güç kaynağı sağlayan Güç Teslimi'ni destekler. Daha hızlı şarj sağlayan 5 V/3 A'ya kadar güç çikışı sağl

3 | **Güç Dağıtım ile Thunderbolt 3 (USB Tip-C) bağıntı noktası**
USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3'ü destekler ve ayrıca bir ekran adaptörü kullanarak harici bir ekran
bağlanmanızı sağlar. USB 3.1 Gen 2 için maksimum 10 Gbps ve Thunderbolt 3 için maksimum 40 Gbps veri aktarım hızı sağla
ger. Cihazlar arasında iki yönlü güç kaynağı sağlayan Güç Teslimi'ni destekler. Daha hızlı şarj sağlayan 5 V/3 A'ya kadar güç çikışı sağlar.

4 | **Pil şarj durumu düğmesi**
Pilde kalan şarjı kontrol etmek için basın.

5 | **Pil şarj durumu ışıkları (5)**
Pil şarj durumu düşmesine bastığınızda yanar. Her ışık yaklaşık% 20 şarj olduğunu gösterir.

6 | **Sol hoparlör**
Ses çikışı sağlar.
Dokunmatik yüzey

Fare imlecini hareket ettirmek için parmağınızdaki dokunmatik yüzeye hareket ettirin. Sağ tıklamak için simgesine çift tıknın ve iki parmakla hafife vurun.

Alana sol tıklatın

Sol tıklama için basin.

Alana sağ tıklatın

Sağ tıklama için basin.

İsteğe bağlı parmak ızı okuyucusu ile güç düğmesi

Kapalıysa, uyku durumunda veya hâlîde bekletme durumundaysa bilgisayarı açmak için basin.

Bilgisayar açıkken, bilgisayarı uyku durumuna almak için güç düğmesine basin; bilgisayarı kapatmak için güç düğmesini 10 saniye basılı tutun.

Post yok sorunuyla karşılaşırsanız, RTC pilini sıfırlamak için güç düğmesine 25 saniyeden uzun bir süre boyunca basılı tutun.

Güç düğmesinde parmak ızı okuyucusu varsa oturum açmak için parmağınızdaki güç düğmesinin üzerine yerleştirin.

**NOT:** Güç düğmesi davranışı Windows'ta özelleştirilebilir. Daha fazla bilgi için www.dell.com/support/manuals sayfasından Me and My Dell'e (Ben ve Dell Bilgisayarmı) bakın.

**NOT:** Güç düğmesindeki güç durum ışığı, yalnızca parmak ızı okuyucusu olmayan bilgisayarlarla kullanılabilir. Güç düğmesine entegre edilmiş parmak ızı okuyucuyla birlikte gönderilen bilgisayarlarında, güç düğmesinde güç durumu ışığı yoktur.
Ekran

1 **Kamera**

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

2 **Kamera durum ışığı**

Kamera kullanımdağın yanar.

Alt

1 **Service Tag**

Servis Etiketi, Dell servis teknisyenlerinin bilgisayarnızın donanım bileşenlerini tanımlamalarını ve garanti bilgilerine erişbilmelerini sağlayan benzersiz bir alfanümerik tanımlayıcıdır.
XPS 9380’nin Özellikleri

Boyutlar ve ağırlık

Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Yükseklik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ön</td>
<td>7,80 mm (0,31 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Arka</td>
<td>11,63 mm (0,46 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Genişlik</td>
<td>301,76 mm (11,88 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Derinlik</td>
<td>199,24 mm (7,84 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Ağırlık</td>
<td>1,27 kg (2,81 lb)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**NOT:** Bilgisayarınızın ağırlığı, istenen yapılandırmanız ve üretim çeşitliliğine bağlıdır.

İşlemciler

Tablo 3. İşlemciler

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>İşlemciler</td>
<td>8. Nesil Intel Core i3 (8145U)</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Nesil Intel Core i5 (8265U)</td>
<td>8. Nesil Intel Core i7 (8565U)</td>
</tr>
<tr>
<td>Watt</td>
<td>15 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Çekirdek sayısı</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>İş parçacığı sayısı</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Hız</td>
<td>2,10 GHz, 3,90 GHz’ye kadar</td>
</tr>
<tr>
<td>Akıllı önbellek</td>
<td>4 MB</td>
</tr>
<tr>
<td>Tümleşik grafikler</td>
<td>Intel UHD Grafik Kartı 620</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>İşlemciler</td>
<td>8. Nesil Intel Core i5 (8365U)</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Nesil Intel Core i7 (8665U)</td>
<td>8. Nesil Intel Core i7 (8665U)</td>
</tr>
<tr>
<td>Watt</td>
<td>15 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Çekirdek sayısı</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>İş parçacığı sayısı</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Hız</td>
<td>1,60 GHz, 4,10 GHz’ye kadar</td>
</tr>
<tr>
<td>Akıllı önbellek</td>
<td>6 MB</td>
</tr>
<tr>
<td>Tümleşik grafikler</td>
<td>Intel UHD Grafik Kartı 620</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>İşlemciler</td>
<td>8. Nesil Intel Core i7 (86665U)</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Nesil Intel Core i7 (86665U)</td>
<td>8. Nesil Intel Core i7 (86665U)</td>
</tr>
<tr>
<td>Watt</td>
<td>15 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Çekirdek sayısı</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>İş parçacığı sayısı</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Hız</td>
<td>1,90 GHz, 4,80 GHz’ye kadar</td>
</tr>
<tr>
<td>Akıllı önbellek</td>
<td>8 MB</td>
</tr>
<tr>
<td>Tümleşik grafikler</td>
<td>Intel UHD Grafik Kartı 620</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Yonga seti

### Tablo 4. Yonga seti

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>İşlemci</td>
<td>8. Nesil Intel Core i3</td>
</tr>
<tr>
<td>Yonga seti</td>
<td>İşlemciye entegre</td>
</tr>
<tr>
<td>DRAM veriyolu genişliği</td>
<td>Kanal başına 64 bit</td>
</tr>
<tr>
<td>Flash EPROM</td>
<td>32 MB</td>
</tr>
<tr>
<td>PCIe veriyolu</td>
<td>PCIe Gen 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Harici veriyolu frekansı</td>
<td>PCIe Gen 3x4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

İşletim sistemi

- Windows 10 Home (64 bit)
- Windows 10 Professional (64 bit)
- Ubuntu

Bellek

### Tablo 5. Bellek özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Yuvalar</td>
<td>Dahili bellek</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>NOT:</strong> Bellek modülleri sistem kartına entegre edilmiştir. Bellek modülleri sorunluysa ve değiştirilmesi gerekliyorsa sistem kartının değiştirilmesi gerekir.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tür</td>
<td>Çift kanalli LPDDR3</td>
</tr>
<tr>
<td>Hız</td>
<td>2133 MHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Maksimum bellek</td>
<td>16 GB</td>
</tr>
<tr>
<td>Minimum bellek</td>
<td>4 GB</td>
</tr>
<tr>
<td>Yuva başına bellek boyutu</td>
<td>Uygun değil</td>
</tr>
<tr>
<td>Desteklenen yapılandırılmalar</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 2133 MHz'de 4 GB LPDDR3 (2 x 2 GB)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 2133 MHz'de 8 GB LPDDR3 (2 x 4 GB)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 2133 MHz'de 16 GB LPDDR3 (2 x 8 GB)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bağlantı noktaları ve konektörler

**Tablo 6. Harici bağlantı noktaları ve konektörler**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Harici</th>
<th>Detaylar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>USB</td>
<td>Power Delivery’ye sahip iki adet Thunderbolt 3 (USB Tip C)</td>
</tr>
<tr>
<td>Ses</td>
<td>Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası</td>
</tr>
<tr>
<td>Video</td>
<td>Power Delivery/DisplayPort’a sahip bir adet USB 3.1 Gen 2 (USB Tip C) bağlantı noktası</td>
</tr>
<tr>
<td>Medya kartı okuyucu</td>
<td>MicroSD kart okuyucu</td>
</tr>
<tr>
<td>Bağlantı noktası</td>
<td>Desteklenmez</td>
</tr>
<tr>
<td>Güç adaptörü bağlantısı</td>
<td>USB Tip-C ile DC-IN</td>
</tr>
<tr>
<td>Güvenlik</td>
<td>Kama şekilli kilit</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Tablo 7. Dahili bağlantı noktaları ve konektörler**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dahili</th>
<th>Detaylar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M.2</td>
<td>2280/2230 Katlı Hafıza Kartı (SSD) için bir M.2 yuvası</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**İletişim**

**Kablosuz modülü**

**Tablo 8. Kablosuz modül teknik özellikleri**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Model numarası</td>
<td>Killer 1435-S</td>
</tr>
<tr>
<td>Aktarım hızı</td>
<td>Intel 9260</td>
</tr>
<tr>
<td>Desteklenen frekans bantları</td>
<td>En fazla 867 Mb/sn</td>
</tr>
<tr>
<td>Kablosuz ağ standartları</td>
<td>Çift bantlı 2,4 GHz/5 GHz</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>WiFi 802.11a/b/g/n/ac</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- WiFi 802.11a/b/g</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Şifreleme

- 64 bit/128 bit WEP
- AES-CCMP
- TKIP

### Bluetooth

- Bluetooth 4.2
- Bluetooth 5

---

## Ses

### Tablo 9. Ses özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Denetleyici</td>
<td>Realtek ALC3271-CG; Waves MaxxAudio Pro ile birlikte</td>
</tr>
<tr>
<td>Stereo dönüştürme</td>
<td>Desteklenen</td>
</tr>
<tr>
<td>Dahili arayüz</td>
<td>Yüksek tanımlı ses</td>
</tr>
<tr>
<td>Harici arayüz</td>
<td>7.1 kanal çıkışı, evrensel ses jaki mikrofon girişini, stereo kulaklıklar ve kulaklık girişini destekler</td>
</tr>
<tr>
<td>Hoparlörler</td>
<td>İki</td>
</tr>
<tr>
<td>Dahili hoparlör yükselicisi</td>
<td>Desteklenen</td>
</tr>
<tr>
<td>Harici ses seviyesi denetimleri</td>
<td>Desteklenen</td>
</tr>
<tr>
<td>Hoparlör çıkış:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ortalama</td>
<td>2 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Pik</td>
<td>2,5 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Subwoofer çıkış</td>
<td>Desteklenmez</td>
</tr>
<tr>
<td>Mikrofon</td>
<td>Dijital dizin mikrofonlar</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

## Depolama

Bilgisayarınız aşağıdaki yapılandırmalardan birini destekler:

- Bir M.2 2230/2280/PCIe NVMe katı hal sürücü
- Bir M.2 2230/2280 SATA katı hal sürücü

**NOT:** 2280 ve 2230 katı hal sürücülerin her birinde benzersiz bir sıfırmakası bulunur. Termal plakalar birbirlerinin yerine kullanılamaz.

### Tablo 10. Depolama teknik özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Depolama türü</th>
<th>Arabirim türü</th>
<th>Kapasite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bir adet M.2 2280/2230 Katı Hal Sürücü (SSD)</td>
<td>SATA AHCI, 6 Gbps'ye kadar</td>
<td>2280: En çok 2 TB</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2230: En çok 128 GB</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Ortam kartı okuyucusu

Tablo 11. Ortam kartı okuyucu özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tür</td>
<td>Bir adet microSD kart yuvası</td>
</tr>
<tr>
<td>Desteklenen kartlar</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• microSecure Digital (mSD)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• microSecure Dijital Yüksek Kapasiteli (mSDHC)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• microSD Genişletilmiş Kapasite (mSDXC)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Klavye

Tablo 12. Klavye özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tür</td>
<td>Arkaadan aydınlatmalı klavye</td>
</tr>
<tr>
<td>Düzen</td>
<td>QWERTY</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuş sayısı</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada: 82 tuş</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Birleşik Krallık: 83 tuş</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Japonya: 86 tuş</td>
</tr>
<tr>
<td>Boyut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>X = 19,05 mm tuş derecesi</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Y = 18,05 mm tuş derecesi</td>
</tr>
<tr>
<td>Kisayol tuşları</td>
<td>Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki semboller vardır. Bu tuşlar</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>alternatif karakterleri yazmak için ya da ikincil işlevleri</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>gerçekleştirmek için kullanabilir. Alternatif karakter girmek için</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Shift tuşuna ve istenilen tuşa basin. Ikincil işlevleri</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>gerçekleştirmek için Fn tuşuna ve istenilen tuşa basin.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>NOT:</strong> BIOS Setup programında Function Tuşu Davranışını</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>değiştirek fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>tanımlayabilirsiniz.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Klavye kısa yolları
Kamera

Tablo 13. Kamera özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kamera sayısı</td>
<td>Bir</td>
</tr>
<tr>
<td>Tür</td>
<td>Sabit odaklı lens</td>
</tr>
<tr>
<td>Konum</td>
<td>Üstten montajlı ön kamera</td>
</tr>
<tr>
<td>Sensör tipi</td>
<td>CMOS sensör teknolojisi</td>
</tr>
<tr>
<td>Çözünürlük:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hareketsiz görüntü</td>
<td>0,9 megapiksel (HD)</td>
</tr>
<tr>
<td>Video</td>
<td>30 fps'de 1280 x 720 (HD)</td>
</tr>
<tr>
<td>Köşegen görüntüleme açısı</td>
<td>78 derece</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dokunmatik yüzey

Tablo 14. Dokunmatik yüzey özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Çözünürlük:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Yatay</td>
<td>305</td>
</tr>
<tr>
<td>Dikey</td>
<td>305</td>
</tr>
<tr>
<td>Boyutlar:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Yatay</td>
<td>105 mm (4,13 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Dikey</td>
<td>60 mm (2,36 inç)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dokunmatik yüzey hareketleri

Windows 10'da dokunmatik yüzey hareketleri hakkında daha fazla bilgi için, 4027871 Microsoft bilgi bankası makalesini support.microsoft.com adresinde inceleyin.
### Güç adaptörü

#### Tablo 15. Güç adaptörü teknik özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tür</td>
<td>45 W USB (Tip C)</td>
</tr>
<tr>
<td>Çap (konnektör)</td>
<td>Desteklenmez</td>
</tr>
<tr>
<td>Giriş voltajı</td>
<td>100 VAC-240 VAC</td>
</tr>
<tr>
<td>Giriş frekansı</td>
<td>50 Hz-60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Giriş akımı (maksimum)</td>
<td>1,30 A</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Çıkış akımı (sürekli) | • 20 VDC / 2,25 A  
                          • 15 VDC / 3 A  
                          • 9 VDC / 3 A  
                          • 5 VDC / 3 A |
| Dereceli çıkış voltajı | 20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC |
| Sıcaklık aralığı:  
  Çalışma | 0°C ila 40°C (32°F ila 104°F) |
| Depolama | -40 °C ila 70 °C arasında (-40 °F ila 158 °F arasında) |

### Pil

#### Tablo 16. Akü özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tür</td>
<td>4 hücreli “akıllı” lityum iyon (52 WHr)</td>
</tr>
<tr>
<td>Voltaj</td>
<td>7,60 VDC</td>
</tr>
<tr>
<td>Ağırlık (maksimum)</td>
<td>0,22 kg (0,48 lb)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Boyutlar:  
  Yükseklik | 4,30 mm (0,17 inç) |
| Genişlik  | 257,60 mm (10,14 inç) |
| Derinlik  | 98,60 mm (3,88 inç) |
| Sıcaklık aralığı:  
  Çalışma | 0°C ila 35°C (32°F ila 95°F) |
| Depolama  | -40°C - 65°C (-40°F - 149°F) |
Çalışma süresi
Şarj olma süresi (yaklaşık)

Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.

4 saat (bilgisayar kapalı)


Kullanım ömrü (yaklaşık)
Düğme pil
Çalışma süresi

Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.

300 boşalma/şarj döngüsü
ML1220 

Ekran

Tablo 17. Ekran özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tür</td>
<td>13,3 inç FHD dokunmatik ekran</td>
</tr>
<tr>
<td>Panel teknolojisi</td>
<td>Geniş İzleme Açı (WVA)</td>
</tr>
<tr>
<td>Parlaklık (tipik)</td>
<td>400 nit</td>
</tr>
<tr>
<td>Boyutlar (etkin alan):</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Yükseklik</td>
<td>165,24 mm (6,51 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Genişlik</td>
<td>293,76 mm (11,57 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Diyagonal</td>
<td>337,82 mm (13,30 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Native resolution</td>
<td>1920 x 1080</td>
</tr>
<tr>
<td>Megapiksel</td>
<td>2,07</td>
</tr>
<tr>
<td>İnç başına piksel (PPI)</td>
<td>166</td>
</tr>
<tr>
<td>Kontrast oranı (minimum)</td>
<td>1500:1</td>
</tr>
<tr>
<td>Tepki süresi (maksimum)</td>
<td>30 msn artış/düşüş</td>
</tr>
<tr>
<td>Yenileme hızı</td>
<td>60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Yatay görüş açısı</td>
<td>+/- 85 derece</td>
</tr>
<tr>
<td>Dikey görüş açısı</td>
<td>+/- 85 derece</td>
</tr>
<tr>
<td>Piksel aralığı</td>
<td>0,153 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Güç tüketimi (maksimum)</td>
<td>2,90 W</td>
</tr>
</tbody>
</table>

XPS 9380’nin Özellikleri 17
Açıklama | Değerler
---|---
Parlama önleyici ile Yanıtmasız karşlaştırması | Parlama önleyici Yanıtmasız
Dokunmatik seçenekleri | Evet Hayır

**Parmak izi okuyucu (isteğe bağlı)**

**Tablo 18. Parmak izi okuyucusu özellikleri**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Açıklama</th>
<th>Değerler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sensör teknolojisi</td>
<td>Dokunmatik</td>
</tr>
<tr>
<td>Sensör çözünürlüğü</td>
<td>500 dpi</td>
</tr>
<tr>
<td>Sensör bölgesi</td>
<td>5,5 mm x 4,5 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Sensör piksel boyutu</td>
<td>108 piksel x 88 piksel</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Video**

**Tablo 19. Bağımsız ekran kartı özellikleri**

| Ayrıca grafikler | 
|---|---|
| Denetleyici | Harici ekran desteği | Bellek boyutu | Bellek türü |
| Desteklenmez | Desteklenmez | Desteklenmez | Desteklenmez |

**Tablo 20. Tümleşik ekran kartı özellikleri**

| Tümleşik grafikler | 
|---|---|
| Denetleyici | Harici ekran desteği | Bellek boyutu | İşlemci |
| Intel UHD Grafik Kartı 620 | Desteklenmez | Paylaşılan sistem belleği | 8. Nesil Intel Core i3/i5/i7 |

**Bilgisayar ortamı**

**Havadan geçen madde düzeyi:** ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1

**Tablo 21. Bilgisayar ortamı**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Çalışma</th>
<th>Depolama</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sıcaklık aralığı</td>
<td>-40°C - 65°C (-40°F - 149°F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Bağlı nem (en yüksek)</td>
<td>0% ila 95% arasında (yoğuşmasız)</td>
</tr>
<tr>
<td>Titreşim (maksimum)*</td>
<td>0,66 GRMS</td>
</tr>
<tr>
<td>Darbe (maksimum)</td>
<td>1,30 GRMS</td>
</tr>
</tbody>
</table>

18 XPS 9380'nin Özellikleri
<table>
<thead>
<tr>
<th>Çalışma</th>
<th>Depolama</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Yükseklik (en çok):</td>
<td>-15,2 m ila 3.048 m (–50 ft ila 10.000 ft)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>–15,2 m ila 10.668 m (–50 ft ila 35.000 ft)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Kullanıcı ortamı uyaran rastgele titreşim tayfi kullanarak ölçülmüştür.

† Sabit sürücü kullanımda iken 2 ms yarım sinus darbesi kullanarak ölçülmüştür.

‡ Sabit sürücü kafası sabit durma konumunda iken 2 ms yarım sinus darbesi kullanarak ölçülmüştür.
**NOT:** Klavyede karakterler klavye dili yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Kısayollar için kullanılan anahtarlar tüm dil yapılandırmlarında aynı kalır.

Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki semboller vardır. Bu tuşlar alternatif karakterleri yazım için da ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Tuşun alt kısmında gösterilen sembol, tuşu basıldığında yazılan karaktere karşılık gelir. Shift’e ve tuşa birlikte basarsanız tuşun üst kısmında gösterilen sembol yazılır. Örneğin 2’ye basarsanız 2 yazılır, Shift + 2’ye basarsanız @ yazılır.

Klavyenin üst satırındaki F1-F12 tuşları, tuşun altındaki simgede belirtildiği gibi çoku ortam kontrolü için işlev tuşlardır. Simgenin temsil ettiği görevi çağrımak için işlev tuşuna basın. Örneğin, F1 tuşu sesi kapatır (aşağıdaki tabloya bakın).

Ancak, F1-F12 işlev tuşları, özel yazılım uygulamaları için gerekliyse, çok ortam işlevler Fn + Esc tuşlarına basılarak devre dışı bırakılabilir. Ardından, çoku ortam kontrolü Fn ve ilgili işlev tuşuna basılarak çağrılabilir. Örneğin, Fn + F1 tuşlarına basarak sesi kapatın.

**NOT:** BIOS Setup programında Function Key Behavior (Function Tuşu Davranışını) değiştirek de fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.

### Tablo 22. Klavye kısayolları listesi

<table>
<thead>
<tr>
<th>Function tuşu</th>
<th>Yeniden tanımlanmış tuş (çoku ortam kontrolü için)</th>
<th>davranışını</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>F1</td>
<td>Fn + F1</td>
<td>Sesi kapat</td>
</tr>
<tr>
<td>F2</td>
<td>Fn + F2</td>
<td>Sesi seviyesini azalt</td>
</tr>
<tr>
<td>F3</td>
<td>Fn + F3</td>
<td>Ses seviyesini arttir</td>
</tr>
<tr>
<td>F4</td>
<td>Fn + F4</td>
<td>Önceki parçayı/bölümü çal</td>
</tr>
<tr>
<td>F5</td>
<td>Fn + F5</td>
<td>Oynat/Duraklat</td>
</tr>
<tr>
<td>F6</td>
<td>Fn + F6</td>
<td>Sonraki parçayı/bölümü çal</td>
</tr>
<tr>
<td>F7</td>
<td>Fn + F8</td>
<td>Harici ekranı geçiş yap</td>
</tr>
<tr>
<td>F9</td>
<td>Fn + F9</td>
<td>Arama</td>
</tr>
<tr>
<td>F10</td>
<td>Fn + F10</td>
<td>Klavye ışığına deşırt (isteğe bağlı)</td>
</tr>
<tr>
<td>PrtScr F11</td>
<td>Fn + PrtScr F11</td>
<td>Ekranı yazdır</td>
</tr>
<tr>
<td>Insert F12</td>
<td>Fn + Insert F12</td>
<td>Ekleme</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Tablo 23. Klavye kısayolları listesi**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Function tuşu</th>
<th>davranışı</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Fn</strong> + <strong>B</strong></td>
<td>Duraklat/Bitir</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fn</strong> + <strong>S</strong></td>
<td>Scroll lock aç/kapa</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fn</strong> + <strong>H</strong></td>
<td>Güç ve pil durumu ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yap</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fn</strong> + <strong>R</strong></td>
<td>Sistem isteği</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fn</strong> + <strong>Ctrl</strong></td>
<td>Açık uygulama menüsü</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fn</strong> + <strong>Esc</strong></td>
<td>Fn tuş kilidini aç/kapa</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fn</strong> + <strong>Page up</strong></td>
<td>Page up/parlaklığı artır</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fn</strong> + <strong>Page down</strong></td>
<td>Page down/parlaklığı azalt</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Yardım alma ve Dell'e başvurma

Kendi kendine yardım kaynakları

Bu çevrimiçi kendi kendine yardım kaynaklarını kullanarak Dell ürünleri ve hizmetleri hakkında bilgi ve yardım alabilirsiniz:

**Tablo 24. Kendi kendine yardım kaynakları**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kendi kendine yardım kaynakları</th>
<th>Kaynak konumu</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler</td>
<td><a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a></td>
</tr>
<tr>
<td>My Dell</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**İpuçları**

Desteğe Başvurun

İşletim sistemi için çevrimiçi yardım

Windows arama alanında, Contact Support yazın ve Gir öğesine basin.

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Sorun giderme bilgileri, kullanım kilavuzları, kurulum talimatları, ürün özellikleri, teknik yardım blog’ları, sürücüler, yazılım güncelleştirmeleri, vb.

Çeşitli bilgisayar sorunları için Dell bilgi bankası makaleleri.

**Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin:**

- Ürün teknik özellikleri
- İşletim sistemi
- Ürününüzü kurma ve kullanma
- Veri yedekleme
- Sorun giderme ve tanılama
- Fabrika ve sistem geri yükleme
- BIOS bilgileri

2. Arama kutusuna konuyu veya anahtar kelimeyi yazın.
3. İlgili makaleleri almak için Ara seçeneğine tıklayın.

**NOT:** Bu hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye/bölgeye ve ürününe göre değişir ve ülkenizde/bölgenizde bazı hizmetler verilemiyor olabilir.

Dell'e Bağlanma

Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell ile irtibat kurmak için www.dell.com/contactdell adresini ziyaret edin.

1. **NOT:** Bu hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye/bölgeye ve ürününe göre değişir ve ülkenizde/bölgenizde bazı hizmetler verilemiyor olabilir.
NOT: Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerini satın alım faturanızda, ırsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.