

ViewSonic®



**Bilgisayar modülündeki yuva
VPC16-WP_VPC17-WP
(IFP50 serisi)
Hızlı Başlangıç Kılavuzu**

Model No. VS17668

Uyumluluk Bilgileri

NOT: Bu bölümde düzenlemelerle ilgili tüm bağlantılan gereksinimler ve bildirimler bulunur. Onaylanan ilgili uygulamalar ünitedeki ad plakası etiketi ve ilgili işaretlere gönderme yapar.

FCC Uyumluluk Bildirimi

Bu aygıt, FCC Kuralları kısım 15'e uygundur. Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu aygıt zararlı girişime neden olamaz ve (2) bu aygıt istenmeyen çalışmaya neden olabilen girişim dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir. Bu ekipman test edildi ve FCC Kuralları kısım 15'e göre Sınıf B dijital aygıt sınırlamalarına uygun olduğu tespit edildi. Bu sınırlamalar, bir yerleşim alanı kurulumunda zararlı girişime karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Talimatlara uygun şekilde kurulmazsa radyo iletişimlerinde girişime neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda girişim olmayacağı garantisizdir. Bu ekipman, ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilen radyo veya televizyon alımına zararlı girişime neden olursa kullanıcının girişimi önlemek için aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçıyla düzeltmesi önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yeniden konumlandırın.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlandığı devredeki prizden farklı bir devredeki prize bağlayın.
- Bayi veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeninden yardım alın.

Uyarı: Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmamış değişiklikler veya modifikasyonlar ekipmanı çalıştırma yetkinizi geçersiz kılabilir.

Industry Canada Bildirimi

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
İçindekiler FCC ID: PD99260NG
IC ID: 1000M-9260NG

Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu

CE Aygıt, EMC Yönergesi 2014/30/EU ve Düşük Voltaj Yönergesi 2014/35/EU'ya uygundur.

Aşağıdaki bilgiler yalnızca AB üyesi ülkeler içindir:

ağda gösterilen işaret, 2012/19/EU (WEEE) Atık Elektrik ve Elektronik Ekipman Yönergesi'ne uygundur. İşaret, ekipmanın sınıflandırılmamış evsel atık olarak atılmaması bunun yerine yerel yasalara göre iade ve toplama sistemlerinin kullanılması gerektiğini gösterir.



Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması

Tehlikeli Maddeler bildiriimiyle ilgili kısıtlama (Hindistan) Bu ürün "Hindistan E-atık Kuralı 2011" ile uyumludur ve Kural Plan 2'de belirtilen istisnalar dışında kurşun, cıva, altı değerlikli krom, kadmiyum için 0,1 ağırlık %'si ve 0,01 ağırlık %'sini aşan konsantrasyonlar halinde polibromlu bifeniller veya polibromlu difenil eterlerin kullanılmasını yasaklar.

RoHS2 Uyumluluğu Beyanı

Bu ürün, Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin elektrikli ve elektronik ekipmanda belirli tehlikeli maddelerin kullanılmasının kısıtlanmasıyla ilgili 2011/65/EU Yönergesine uygundur (RoHS2 Yönergesi) ve aşağıdaki gösterildiği gibi Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından yayınlanan maksimum konsantrasyon değerlerine uygun olduğu kabul edilir:

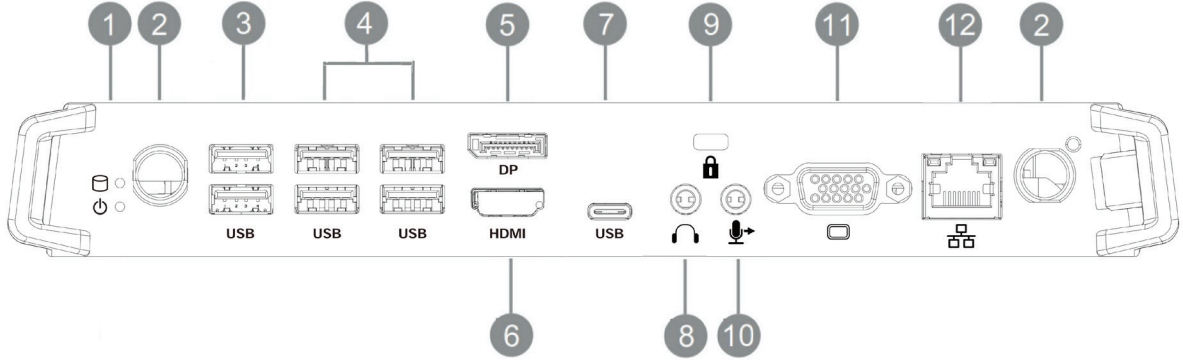
Madde	Önerilen Maksimum Konsantrasyon	Asıl Konsantrasyon
Kurşun (Pb)	0,1%	< 0,1%
Cıva (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadmiyum (Cd)	0,01%	< 0,01%
Altı Değerlikli Krom (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Polibromlu bifeniller (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibromlu difenil eterler (PBDE)	0,1%	< 0,1%

**Yukarıda belirtildiği gibi ürünlerin belirli bileşenlerinin aşağıdaki belirtildiği gibi RoHS2 Yönergeleri Ek III kapsamında muaf tutulur:

Muaf tutulan bileşen örnekleri:

1. Katod ışını tüpleri camındaki kurşun
2. Floresan tüpleri camındaki ağırlığa göre %0,2'yi aşmayan kurşun
3. Ağırlığa göre %0,4'e kadar kurşun içeren alüminyumda alaşım elementi olarak kurşun
4. Ağırlığa göre %4'e kadar kurşun içeren bakır alaşımı
5. Yüksek erime sıcaklığı tipi lehimlerdeki kurşun (örn. ağırlığa göre %85 veya daha fazla kurşun içeren kurşun bazlı alaşımlar)
6. Kapasitörlerdeki yalıtkan madde seramik dışındaki cam veya seramikte (örn. piezoelektronik aygıtlar) veya cam veya seramik matriks bileşende kurşun içeren elektrikli ve elektronik bileşenler.

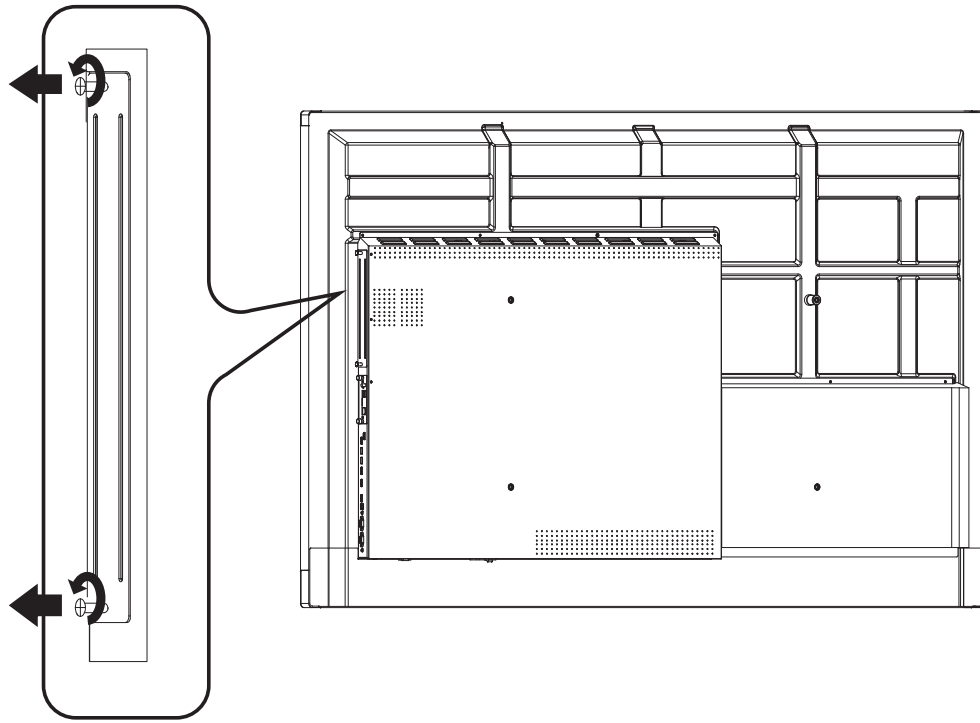
1. Arabirim



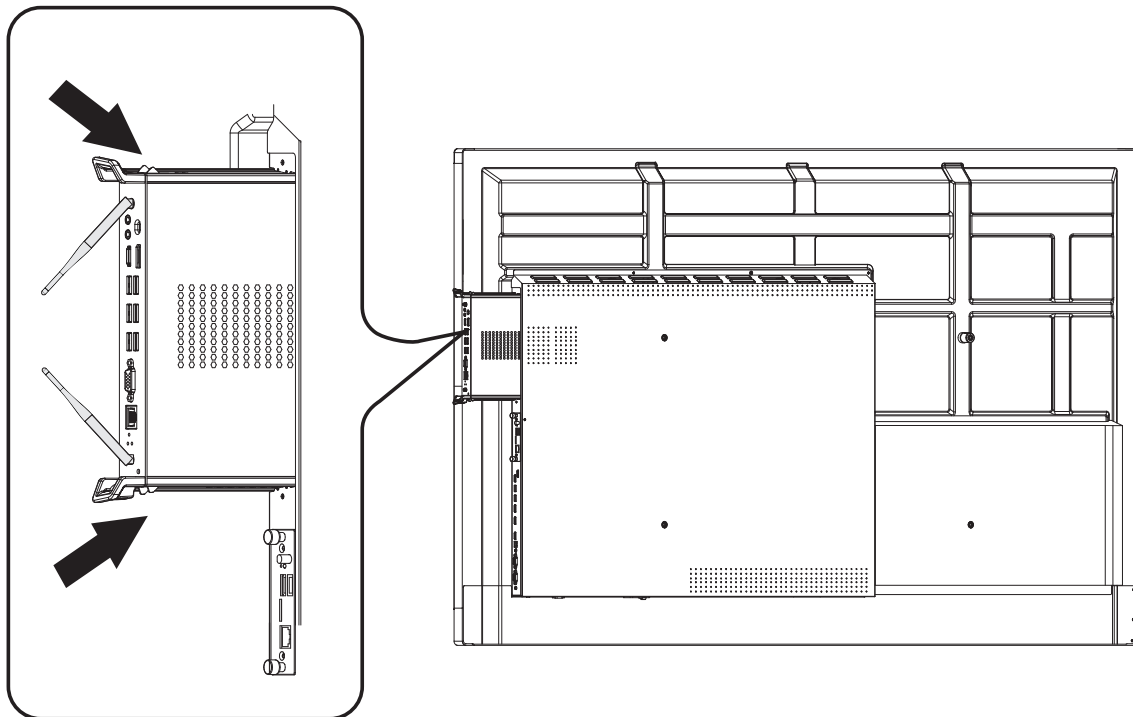
Öge	Açıklama
1	Çalışma göstergesi ışığı
2	WIFI anten arayüzü
3	USB 2.0 arayüzü
4	USB 3.0 arayüzü
5	Ekranı bir DisplayPort konektörüne bağlayın
6	Aygıta HDMI giriş işlevi ile bağlanıldı
7	USB tipi C arayüzü
8	Aygıtı kulaklıklara veya hoparlörlere bağlar
9	Hırsızlık önleme kilidi
10	Bir mikrofona bağlar
11	Ekranı bir VGA-IN konektörüne bağlar
12	Standart RJ45 (10M/100M/1G) Internet bağlantısı arayüzü (Bu ağ bağlantı noktası yalnızca PC için kullanılır)

2. Kurulum

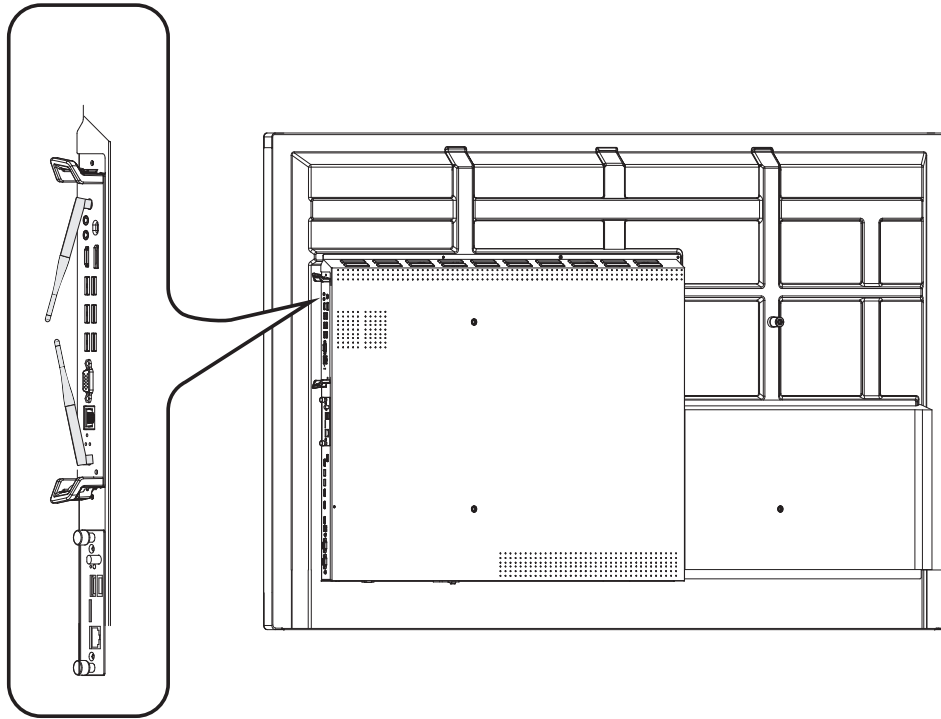
2-1



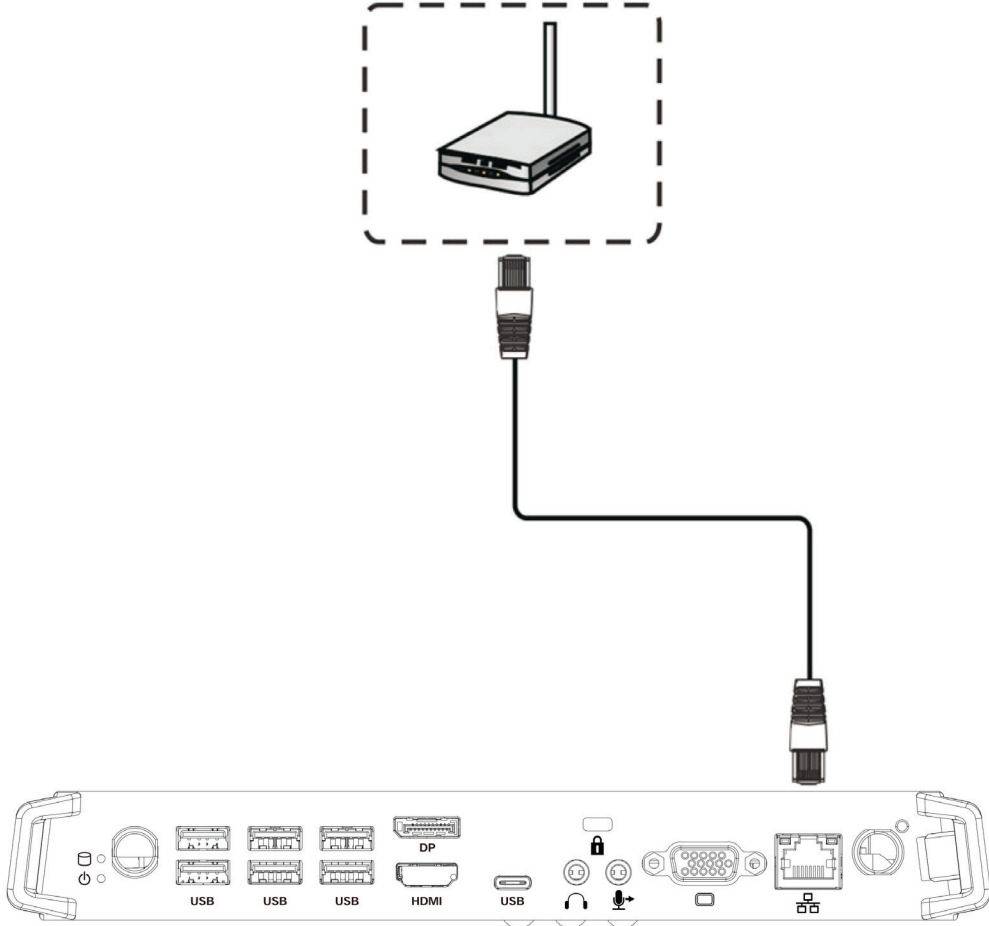
2-2



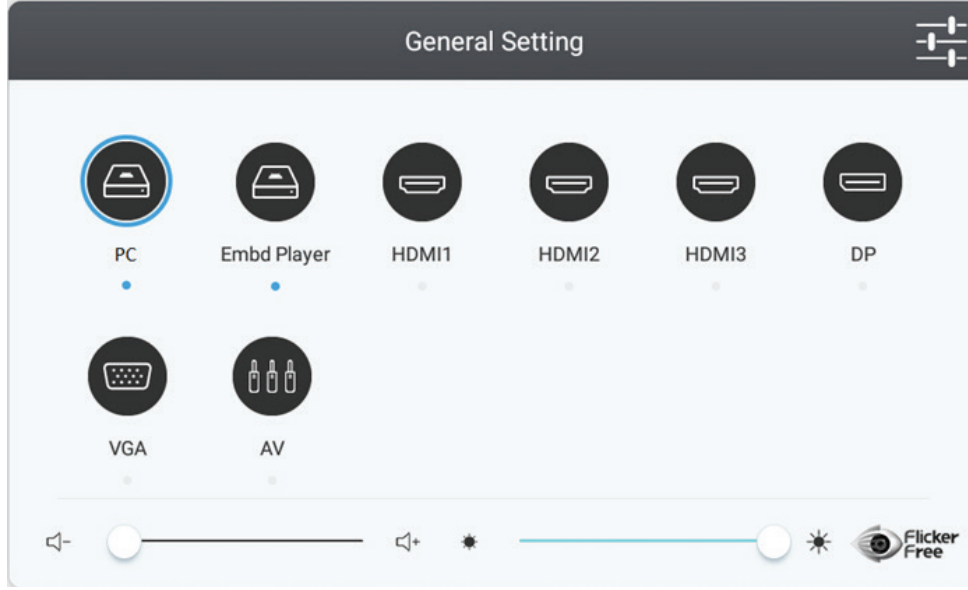
2-3



3. İnternet Bağlantısı

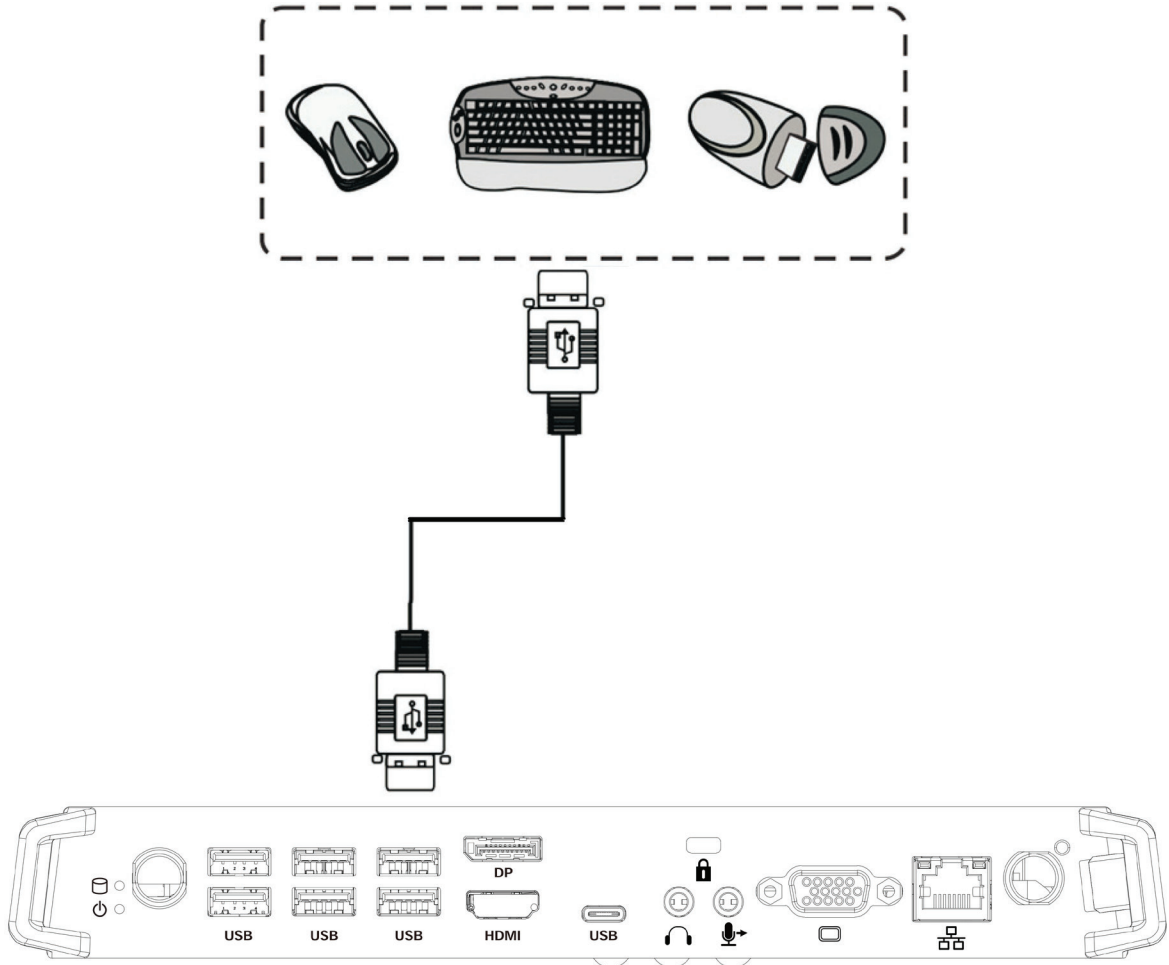


4. Giriş Seçimi



1. Giriş ayarı menüsünü görüntülemek için uzaktan kumandada bulunan INPUT düğmesine basın ve ardından giriş kaynağı menüsüne girmek için DOWN düğmesine basın.
2. Bilgisayarı seçmek için DOWN / UP / LEFT / RIGHT düğmesine basın.
3. Giriş kaynağını seçmek için uzaktan kumandada bulunan Enter düğmesine basın veya dokunmatik kalemi tıklatın.
4. Ekran menüsünden çıkmak için uzaktan kumandada bulunan EXIT tuşuna basın veya dokunmatik kalemle menü dışındaki boş alanı tıklatın.

5. USB Bağlantısı





1 Giriş

Bu belge Intel Unite® istemci uygulamasının temel özelliklerinden bazıları için hızlı bir başvuru sağlar.

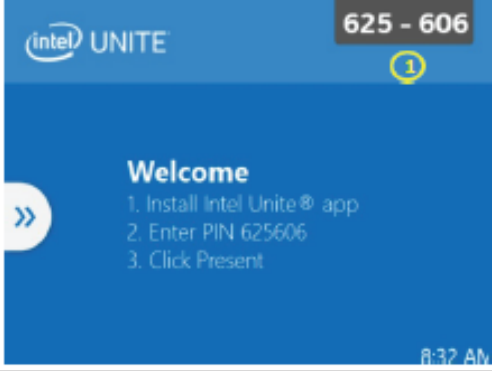
Sunucu, hub ve istemci kurulumu hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Intel Unite® Çözümü Geliştirme Kılavuzu*.

Hub ve istemciyi kullanma hakkında ayrıntılar için bkz. *Intel Unite® Çözümü Kullanıcı Kılavuzu*.

Bu belge, hub uygulaması çalışır, istemci uygulaması yüklü ve istemci Intel Unite® çözümü sunucusuyla kaydedilmiş halde hub ve istemcinin zaten ayarlanmış olduğunu varsayar.

2 Bağlanma

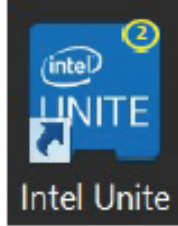
Şekil 2.1 Hub Ekranı



Hubda

1. Hub ekranında görüntülenen PIN'i not edin.

Şekil 2.2 Intel Unite® Uygulaması Simgesi



İstemcide

2. Intel Unite® istemci uygulamasını başlatın.

Şekil 2.3 İstemci PIN Giriş Ekranı



İstemcide

3. İstemci uygulamasında PIN'i girin.

Şekil 2.4 İstemci Bağlandı Ekranı



İstemcide

4. Bu, huba baęlandıktan sonra istemcinin görünümüdür.

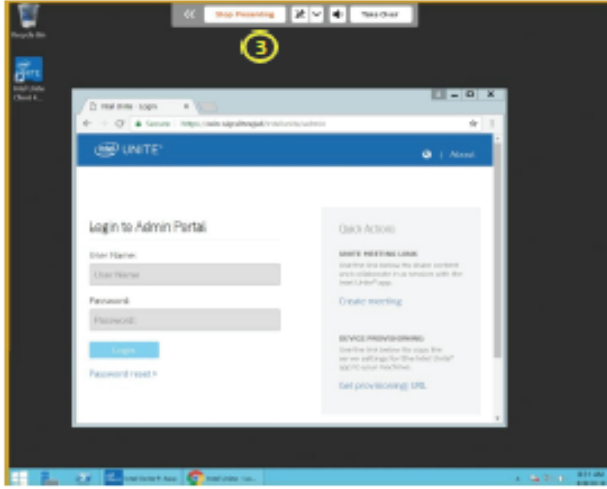
3 Sun

Şekil 3.1 İstemci Bağlandı Ekranı



1. Huba bağlayın. Sayfa 6'daki Bağlanma konusuna bakın.
2. Present (Sun) düğmesini tıklatın.

Şekil 3.2 İstemci Sunum Ekranı



3. İstemci şu anda ekran sunumu yapıyor; bu, turuncu bir kenarlıkla ve en üstte kontrol paneli ile gösteriliyor.

Not: Take Over (Devral) düğmesi yalnızca birden fazla kullanıcı aynı hub ekranına sunum yapıyorsa kullanılabilir.

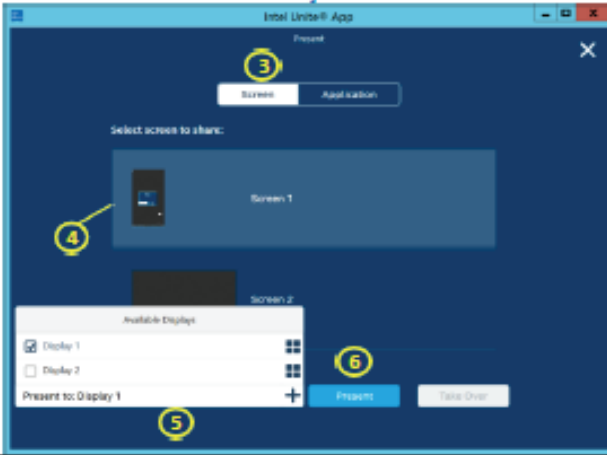
3.1 Sunum Ekranı

Şekil 3.1.1 İstemci Bağlantı Ekranı



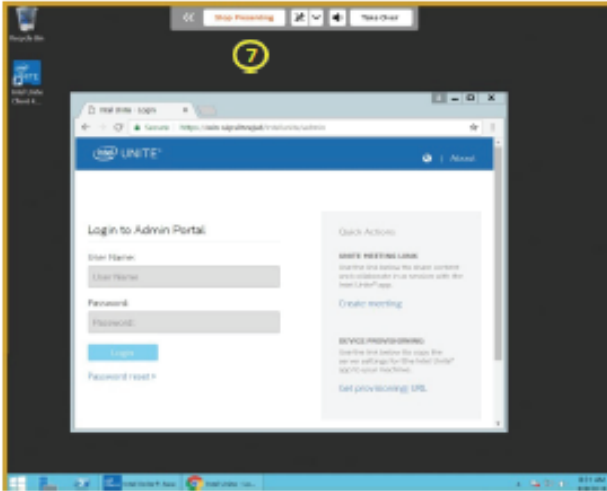
1. Huba bağlayın. Ayrıntılar için bkz. [Bağlanma](#).
2. Present (Sun) düğmesinin yanındaki daha fazla seçenek simgesini tıklayın.

Şekil 3.1.2 İstemci Sunum Ekranı Seçenekleri



3. Screen (Ekran)'ı seçin.
4. Görüntülenecek bir ekran seçin.
5. Sunum yapılacak hub ekranını seçin.
6. Present (Sun) düğmesini tıklayın.

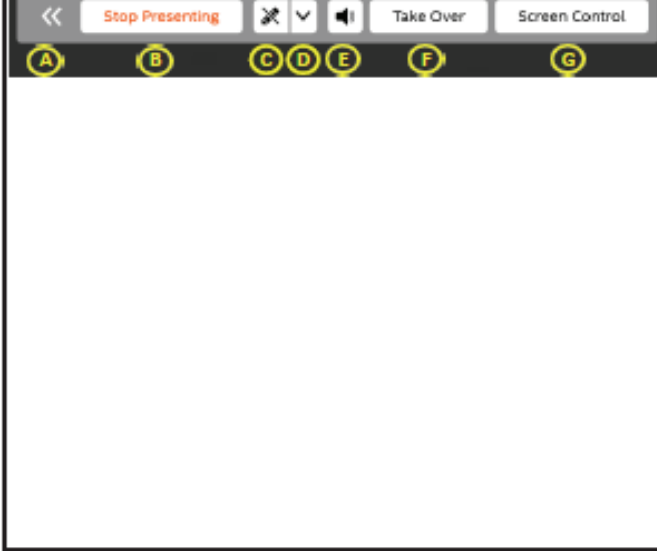
Şekil 3.1.3 İstemci Sunum Ekranı



7. İstemci şu anda ekran sunumu yapıyor; bu, en üstteki kontrol paneli ve ekranın çevresinde sarı bir kenarlıkla gösteriliyor.

Not: Take Over (Devral) düğmesi yalnızca birden fazla kullanıcı aynı hub ekranına sunum yapıyorsa kullanılabilir.

Şekil 3.1.4 Sunum Kontrol Çubuğu



Kontrol çubuğu seçenekleri:

- A. Paneli minimuma indir
- B. Sunmayı durdur
- C. Ek açıklamayı etkinleştir/devre dışı bırak
- D. Gelişmiş ek açıklama seçenekleri
- E. Video sırasında sesi kapat/aç oynat
- F. Sunumu devral
- G. Ekran Kontrolünü Etkinleştir/Devre Dışı Bırak

Notlar:

Take Over (Devral) düğmesi yalnızca birden fazla kullanıcı aynı hub ekranına sunum yapıyorsa kullanılabilir.

Hub ekranı dokunulabilir olduğunda **Screen Control (Ekran Kontrolü) düğmesi** görünür.

3.2 Sunum Uygulaması

Şekil 3.2.1 İstemci Bağlantı Ekranı



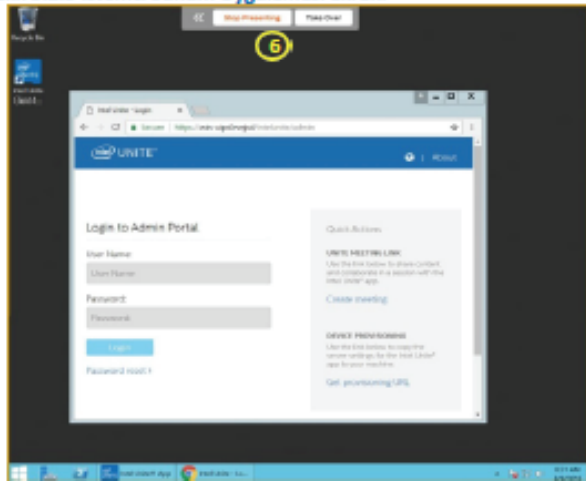
1. Huba bağlayın. Ayrıntılar için bkz. [Bağlanma](#).
2. Present (Sun) düğmesinin yanındaki daha fazla seçenek simgesini tıklayın.

Şekil 3.2.2 İstemci Sunum Uygulaması Seçeneği



3. Application (Uygulama)'yı seçin.
4. Görüntülenecek bir uygulama seçin.
5. Present (Sun) düğmesini tıklayın.

Şekil 3.2.3 İstemci Sunum Uygulaması Ekranı



6. İstemci şu anda uygulama sunumu yapıyor; bu, en üstteki kontrol paneli ve uygulamanın çevresinde turuncu bir kenarlıkla gösteriliyor. Bir uygulamayı sunarken, kontrol çubuğu bir ekranı sunarken gösterilenden farklı görünecektir.

Not: Take Over (Devral) düğmesi yalnızca birden fazla kullanıcı aynı hub ekranına sunum yapıyorsa kullanılabilir.

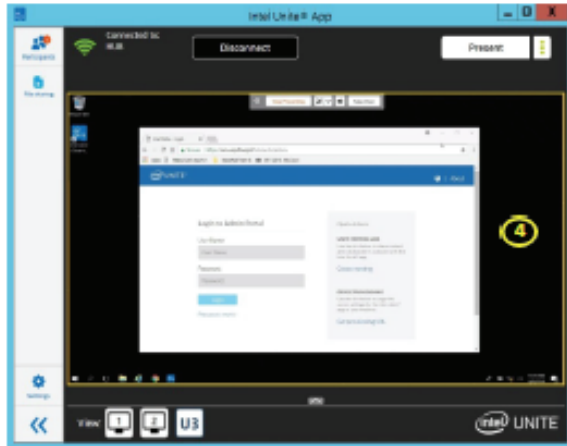
4 Görüntüleme

Şekil 4.1 İstemci Bağlandı Ekranı



1. Hubu bağlayın. Ayrıntılar için bkz. [Bağlanma](#).
2. Başka bir kullanıcı sunmaya başlar.
3. Sunumunu görüntülemek istediğiniz kullanıcıyı tıklayın. Sunucu bir ekran paylaşıyorsa veya bir uygulama paylaşıyorsa görünüm farklı olur.

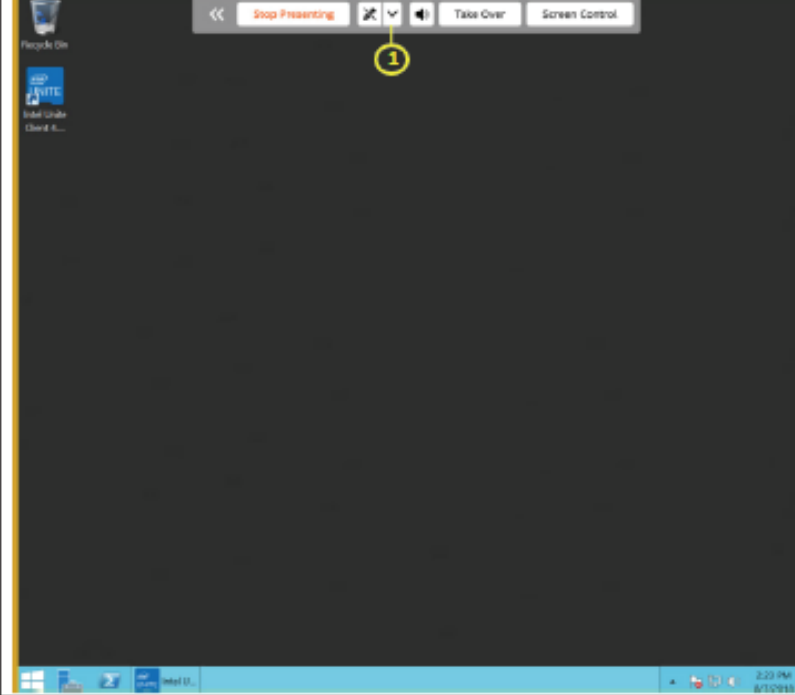
Şekil 4.2 İstemci Görüntüleme - Sunum Ekranı



4. [Şekil 4.2](#) bir sunum görüntüleyen istemciyi gösterir.

5 Ek Açıklama

Şekil 5.1 İstemci Sunum Ekranı

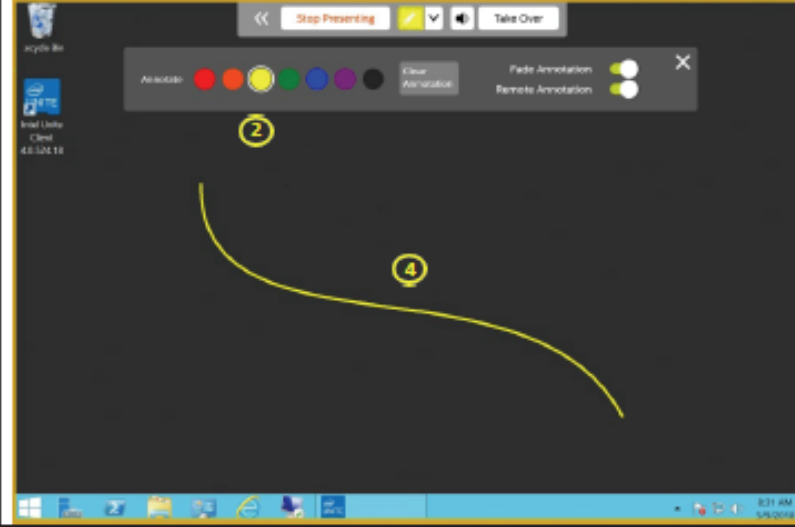


1. Sunum yapılırken, kalem simgesinin yanındaki aşağı oku tıklatın. Ayrıntılar için bkz. [Sunum Ekranı](#). Sunum yaparken turuncu bir kenarlık görünecektir.

Notlar:

Take Over (Devral) düğmesi yalnızca birden fazla kullanıcı aynı hub ekranına sunum yapıyorsa kullanılabilir. Hub ekranı dokunulabilir olduğunda Screen Control (Ekran Kontrolü) düğmesi görünür.

Şekil 5.2 Ek Açıklama Kontrol Paneli Açık Olarak İstemci Sunum Ekranı



2. Bir mürekkep rengi seçin.
3. Kalem simgesini tıklatın. Simge seçili mürekkep rengiyle eşleşmek için renk değiştirir.
4. Ek açıklama yapmak için tıklatın veya dokunun ve sürükleyin.

Not: Ek açıklamalar dokunma etkin ekranlarla (dokun ve sürükle) ve fare aygıtlarıyla (tıklat ve sürükle) uyumludur.

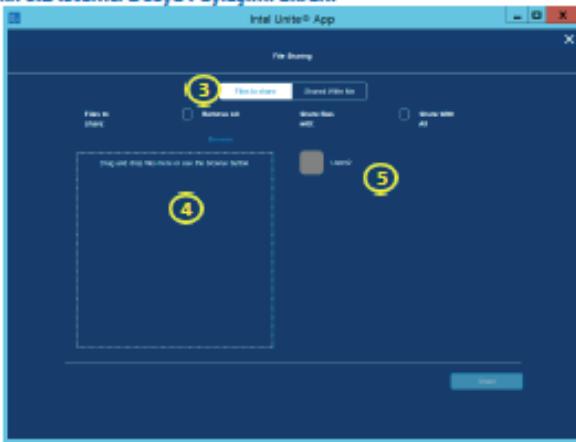
6 Dosya

Şekil 6.1 İstemci Bağlandı Ekranı



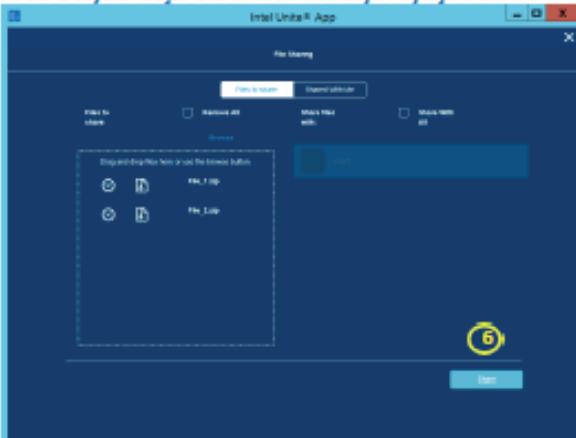
1. Huba bağlayın. Ayrıntılar için bkz. [Bağlanma](#).
2. File Sharing (Dosya Paylaşımı) simgesini tıklatın.

Şekil 6.2 İstemci Dosya Paylaşımı Ekranı



3. Files to share (Paylaşılacak dosyalar) öğesini seçin.
4. Paylaşılacak dosyaları sürükleyip bırakın.
5. Dosyaları paylaşacağınız User (Kullanıcı)'yı seçin.

Şekil 6.3 Dosyalar Seçili Olarak İstemci Dosya Paylaşımı Ekranı



6. Share (Paylaş) düğmesini tıklatın.

7 Dosyaları Al

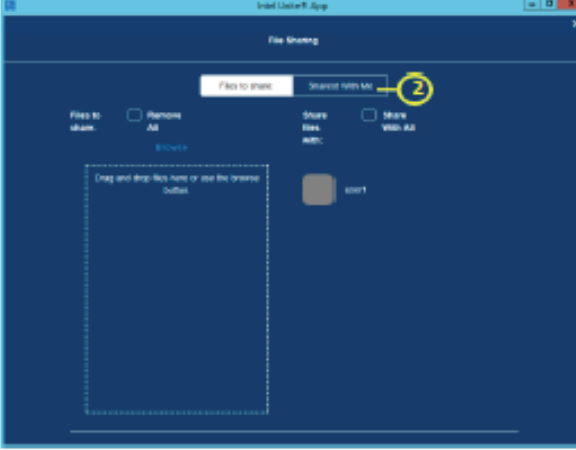
Şekil 7.1 İstemci Bağlandı Ekranı



Örnek: Başka bir kullanıcı bu kullanıcıyla dosyaları paylaştı.

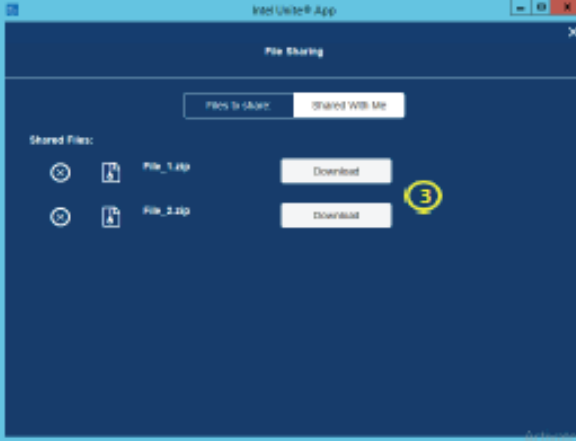
1. File Sharing (Dosya Paylaşımı) simgesini tıklatın. Dosya Paylaşımı simgesinin yanındaki içinde bir sayı bulunan turuncu daireye dikkat edin. Bu sayı kullanıcıyla paylaşılmakta olan dosya sayısıdır.

Şekil 7.2 İstemci Dosya Paylaşımı Ekranı



2. Shared With Me (Benimle Paylaş)'ı seçin.

Şekil 7.3 İstemci Benimle Paylaş Ekranı



3. Dosyayı indirmek için Download (İndir) düğmesini tıklatın.

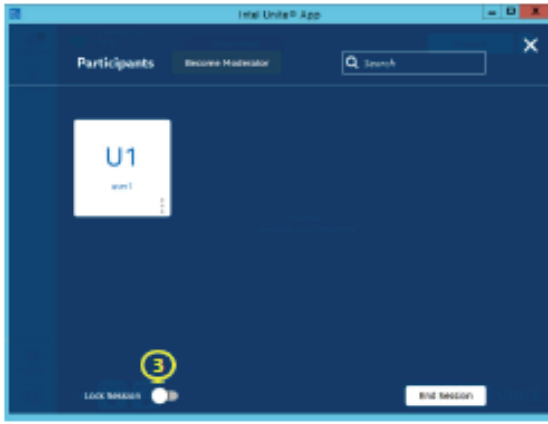
8 Toplantı

Şekil 8.1 İstemci Bağlandı Ekranı



1. Huba bağlayın. Ayrıntılar için bkz. [Bağlanma](#).
2. **Participants (Katılımcılar)** simgesini tıklayın.

Şekil 8.2 İstemci Katılımcılar Ekranı



3. Toplantıyı kilitlemek için **Lock Session (Oturumu Kilit)** anahtarını tıklayın. Kilit griden yeşile döner. Toplantı kilitlendiğinde hiç ek kullanıcı toplantıya katılamaz.

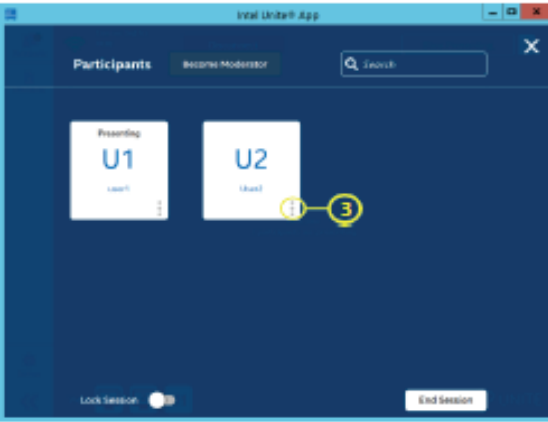
9 Kullanıcının

Şekil 9.1 İstemci Bağlandı Ekranı



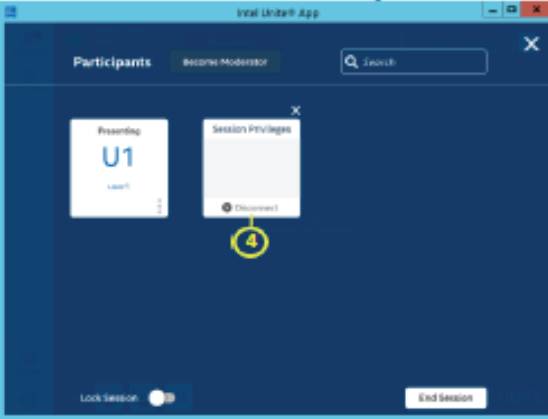
1. Huba bağlayın. Ayrıntılar için bkz. [Bağlanma](#).
2. Participants (Katılımcılar) simgesini tıklayın.

Şekil 9.2 İstemci Katılımcı Ekranı



3. Kullanıcı eylemlerini açmak için bir kullanıcının en alt sağ köşesindeki Üç noktayı tıklayın.

Şekil 9.3 İstemci Katılımcı Ekranı - Kullanıcı Seçenekleri



4. Kullanıcının bağlantısını kesmek için Disconnect (Bağlantıyı Kes) 'i tıklayın.

6. Teknik Özellikler

GÇ bağlantı noktaları		1 x Ekran Bağlantı Noktası 1 x HDMI 1 x VGA 1 x LAN 2 x USB 2.0 (5V/0,5A) 4 x USB 3.0 (5V/0,9A) 1 x USB type C 1 x Kulaklık 1 x Mikrofon
Güç		100V-240V AC 50/60HZ
Çalışma Koşulları	Sıcaklık Nem Rakım	32°F ila 113°F (0°C ila 45°C) %10 ~ %90 yoğuşmasız deniz seviyesinin 0 metre ila +5000 metre üzerinde
Depolama Koşulları	Sıcaklık Nem Rakım	-4°F ila 140°F (-20°C ila 60°C) %10 ~ %90 yoğuşmasız deniz seviyesinin 0 metre ila +5000 metre üzerinde
Boyutlar	Fiziksel(mm)	246,1 x 263,4 x 32,2
Ağırlık	Fiziksel(kg)	1,95
Güç tüketimi		95W
Frekans Aralığı ve Çıkış Gücü (Maks.)		2402 ila 2480 MHz (BT) 2,0 dBm 2402 ila 2480 MHz (LE) 3,73 dBm 2412 ila 2472 MHz 17,41 dBm 5150 ila 5.250 MHz 18,94 dBm 5250 ila 5.350 MHz 18,94 dBm 5470 ila 5.725 MHz 18,94 dBm

7. Müşteri Desteđi

Teknik destek veya ürün servisi için aşağıdaki tabloya bakınız veya yetkili satıcınız ile temasa geçiniz.

NOT: Ürünün seri numarasını sağlamanız gerekecektir.

Ülke	Web sitesi	Telefon	E-posta
Türkiye	http://www.viewsoniceurope.com/tr/	www.viewsoniceurope.com/tr/support/call-desk/	service_tr@viewsoniceurope.com



ViewSonic®