

Microsoft Teams Odaları için TeamJoin TRS10 MPC310-W31-TU

Konferans Bilgisayarı

MRC1010-TN

Dokunmatik Konsol

Kullanım Kılavuzu

ViewSonic® markasını seçtiğiniz için teşekkür ederiz

Görsel çözümlerin dünyada önde gelen sağlayıcısı olarak ViewSonic® dünyanın teknik gelişme, yenilik ve sadelik beklentilerini aşmayı amaçlamaktadır. ViewSonic®'te, ürünlerimizin dünyada pozitif etkiyi sağlama kapasitesine sahip olduğuna inanıyoruz ve seçtiğiniz ViewSonic® ürününün size en iyi şekilde hizmet edeceğinden eminiz.

ViewSonic® markasını seçtiğiniz için bir kez daha teşekkür ederiz!

İçindekiler

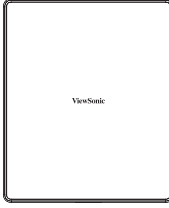
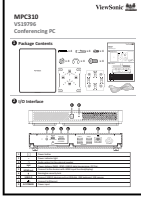
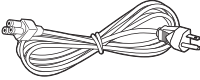
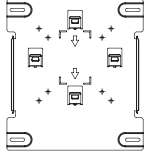
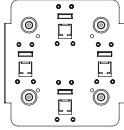






Giriş	5
Paket içeriği	5
Konferans Bilgisayarı	5
Dokunmatik Konsol	6
Ürüne Genel Bakış	7
Konferans Bilgisayarı	7
Dokunmatik Konsol	8
İlk Kurulum.....	9
Konferans Bilgisayarının Kurulumu.....	9
Bağlantıları Yapma	11
Konferans Bilgisayarına Bağlanma.....	11
Kablo Yönetimi	11
Dokunmatik Konsola Bağlanma	12
Kablo Yönetimi	12
Başlarken	13
Ön gereklilikler	13
Microsoft Teams Rooms için Gerekli Lisans	13
Microsoft Teams Rooms için Gerekli Kaynak Hesabı.....	13
Microsoft Teams Rooms (MTR) Kurulum Sihirbazı	14
Microsoft Teams Rooms (MTR) Hesap Kurulumu	17
Dokunmatik Konsol.....	19
Ana Ekran	19
PIR Sensör Kutulumu	20
“Aktif IFP Ekran’da Uyandır” Ayarları	22
IFP33 Serisi - IFP62 Serisi - IFP105	23
CDE30 Serisi.....	23
IFPG1 Serisi.....	24
Ekran Kalem veya Dokunma Kalibrasyonu	25

SKU İncelemesi	28
Konferans Odası Tipi	29
Ek	31
Teknik Özellikler	31
MPC310-W31-TU	31
MRC1010-TN	33
Sorun Giderme	34
Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri	37
Uyumluluk Bilgileri.....	37
FCC Uyumluluk Bildirimi	37
FCC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi	38
Industry Canada Bildirimi	38
Ülke Kodu Bildirimi.....	38
IC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi	39
Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu.....	40
BSMI /NCC Bildirimi.....	41
RoHS2 Uyumluluğu Beyanı.....	42
Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması	43
Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma	43
Telif Hakkı Bilgileri	44
Müşteri Hizmetleri	45

Giriş

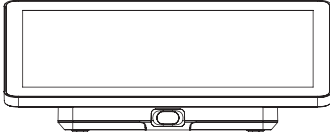
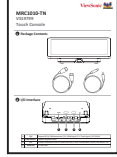


Paket İçeriği

Konferans Bilgisayarı

	Öge	Miktar
Konferans Bilgisayarı (MPC310-W31-TU)		1
Hızlı Başlangıç Kılavuzu		1
Güç Kablosu (1,8 m)		1
VEESA Montaj Braketi (PC tarafı)		1
VEESA Montaj Braketi (Duvar/Masa/Araba tarafı)		1
Ankraj Vida T4 x 20 mm		4
Ankraj Ø6,0 x 25 mm (Duvar/Masa için)		4
Braket Vidası M3 x 6 mm		4
E-tip Circlip Ø8		4
Altıgen Somunlar M4 x 4 mm		4
Vida M4 x 6 mm		4

NOT: Herhangi bir şey eksik veya hasarlıysa, daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınızla iletişime geçin.

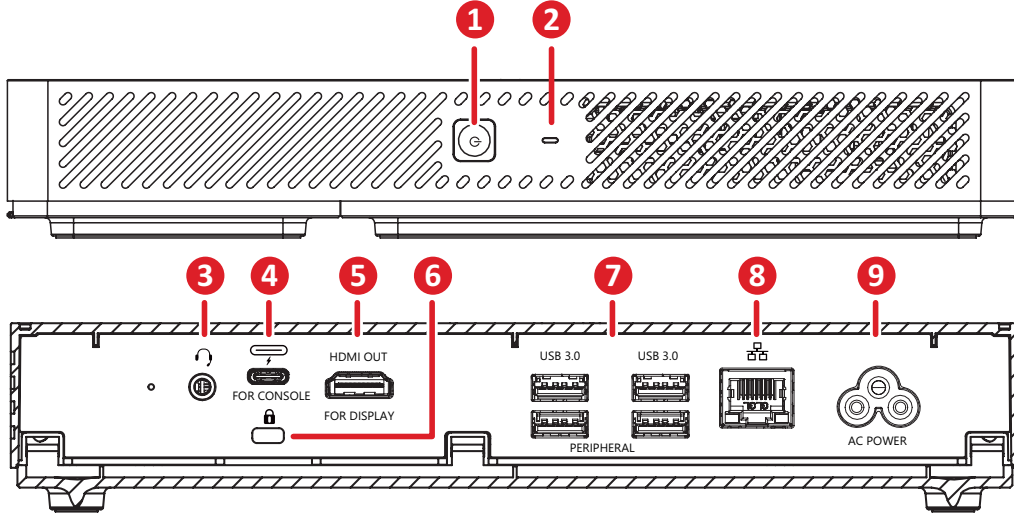
Dokunmatik Konsol







	Öge	Miktar
Dokunmatik Konsol (MRC1010-TN)		1
Hızlı Başlangıç Kılavuzu		1
HDMI Kablosu (1,5 m)		1
USB Tip C kablo (5 m)		1

NOT: Herhangi bir şey eksik veya hasarlıysa, daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınızla iletişime geçin.

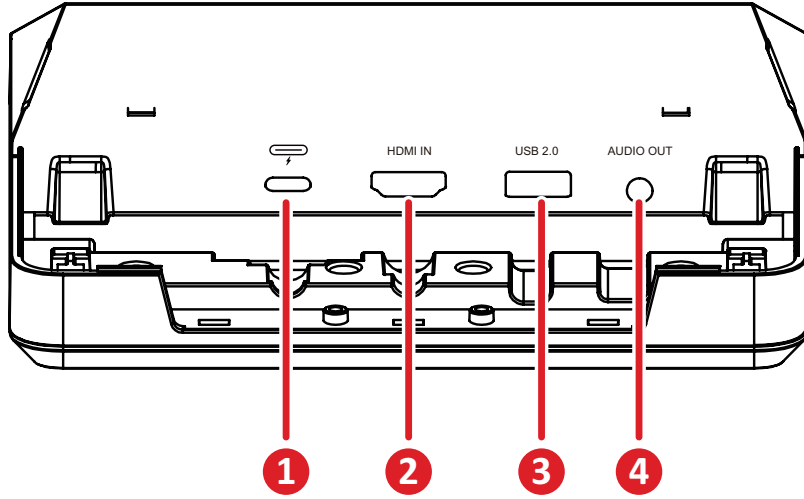
Ürüne Genel Bakış


Konferans Bilgisayarı



Öge	Açıklama
1	 Güç düğmesi.
2	 Güç göstergesi ışığı.
3	 Harici ses aygıtına ses çıkışı.
4	 <ul style="list-style-type: none">• DP Çıkışı• USB 3.0 veri iletimi• Güç dağıtımı (Maksimum: 20W)
5	HDMI ÇIKIŞI HDMI giriş desteği olan ekranlar için bağlantı girişi.
6	 Güvenlik kilidi.
7	USB 3.0 USB çevresel aygıtlar için bağlantı (örn. depolama aygıtı, klavye, fare, vb.).
8	 Ethernet bağlantısı.
9	AC GÜCÜ Güç girişi soketi.

Dokunmatik Konsol



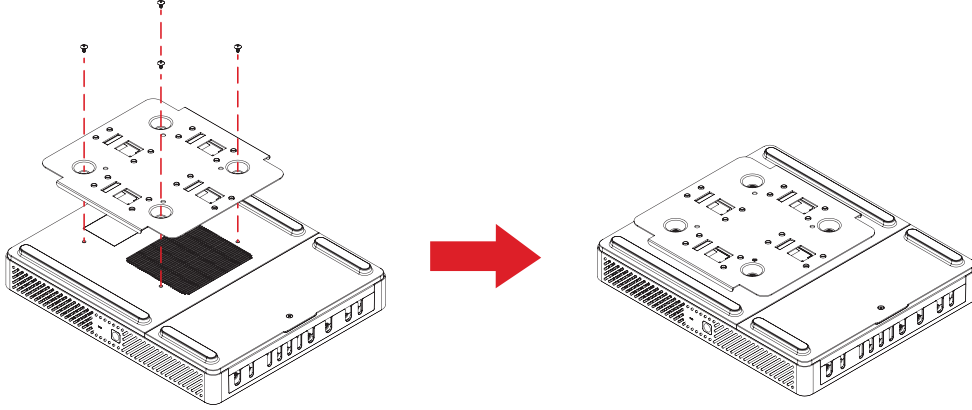
Öge		Açıklama
1		<ul style="list-style-type: none">• DP Girişi• USB aşağı akış (3.0: HDMI sinyali; 2.0: Dokunmatik sinyal)• Güç dağıtımı 20V/1A
2	HDMI GİRİŞİ	4K @ 30 Hz girişi destekler.
3	USB 2.0	USB çevresel aygıtlar için bağlantı (örn. depolama aygıtı, klavye, fare, vb.).
4	AUDIO OUT	Harici ses aygıtına ses çıkışı.

İlk Kurulum

Konferans Bilgisayarının Kurulumu

Birlikte verilen VESA Montaj Braketi seti ile Konferans Bilgisayarı bir duvara, masaya veya arabaya takılabilir.

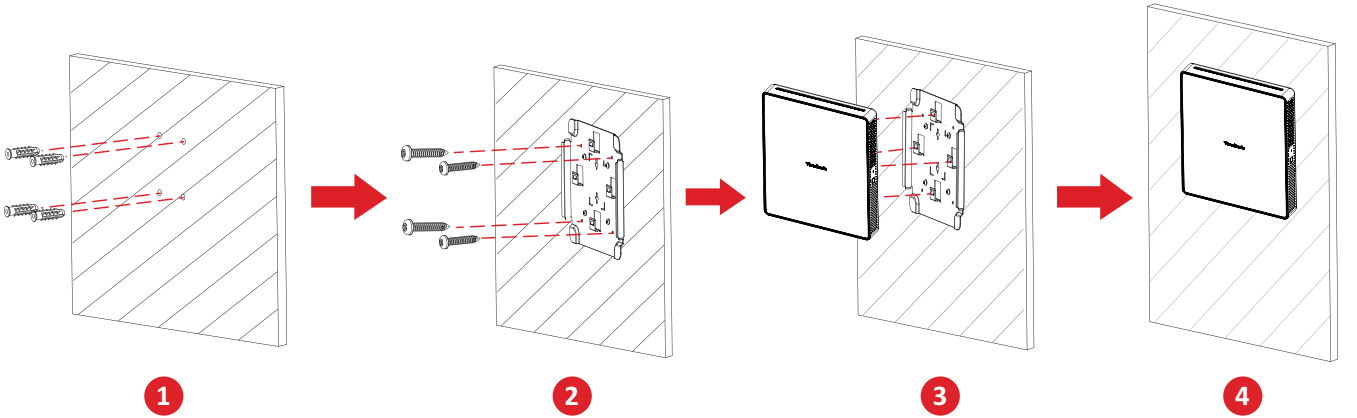
VESA Montaj Braketinin (PC Tarafı) Konferans Bilgisayarına Takılması



VESA Montaj Braketini (PC Tarafı) dört Braket Vidası (M3 x 6 mm) ile Konferans Bilgisayarına takın.

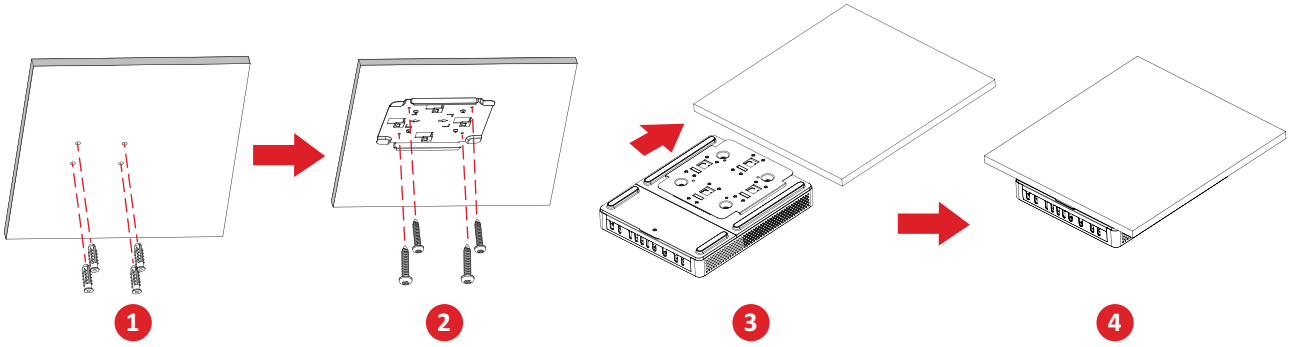
VESA Montaj Braketini (Duvar/Masa/Araba Tarafı) ve Konferans Bilgisayarını Takma

Duvara Kurulum



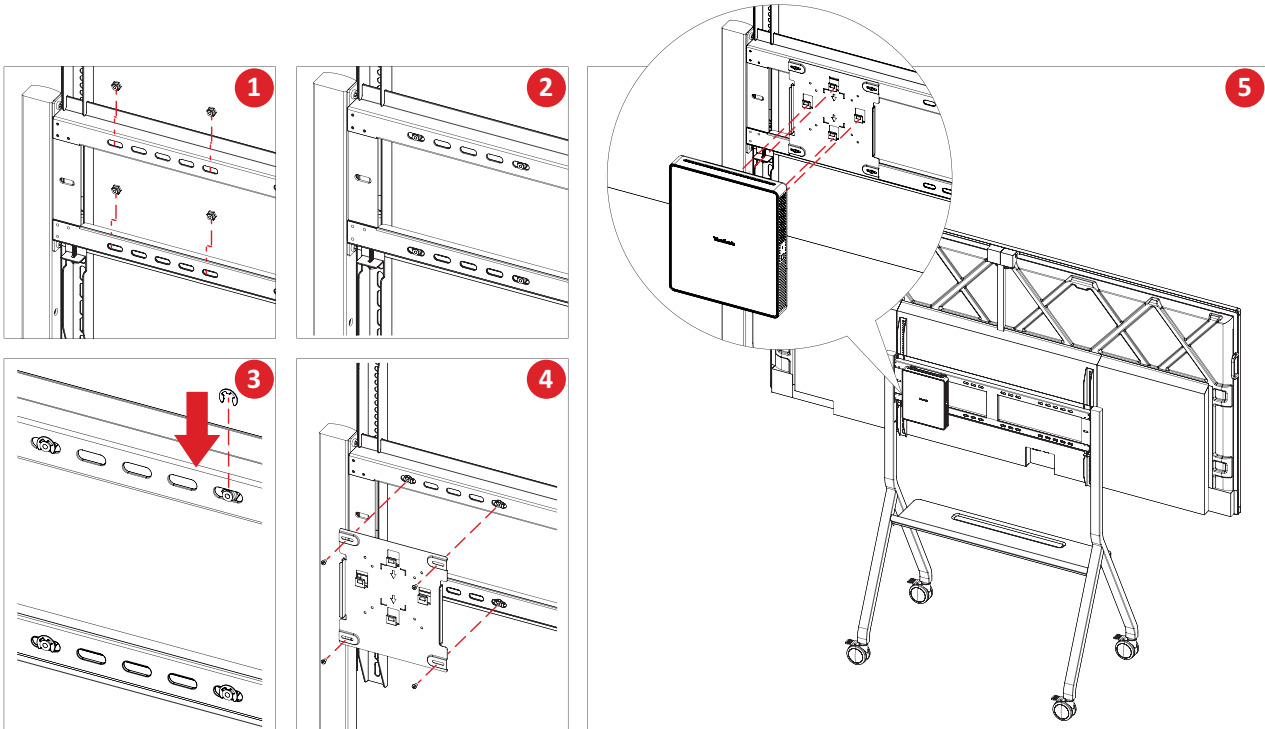
1. Duvara önceden dört delik açın ve dört Dübel (Ø6,0 x 25 mm) takın.
2. VESA Montaj Braketini (Duvar/Masa/Araba Tarafı) dört Ankraj ile hizalayın, ardından VESA Montaj Braketini dört Ankraj Vidası (T4 x 20 mm) ile sabitleyin.
3. Konferans Bilgisayarını VESA Montaj Braketine takın.

Masaya Montaj



1. Masaya önceden dört delik açın ve dört Dübel ($\text{Ø}6,0 \times 25 \text{ mm}$) takın.
2. VESA Montaj Braketini (Duvar/Masa/Araba Tarafı) dört Ankraj ile hizalayın, ardından VESA Montaj Braketini dört Ankraj Vidası ($T4 \times 20 \text{ mm}$) ile sabitleyin.
3. Konferans Bilgisayarını VESA Montaj Braketine takın.

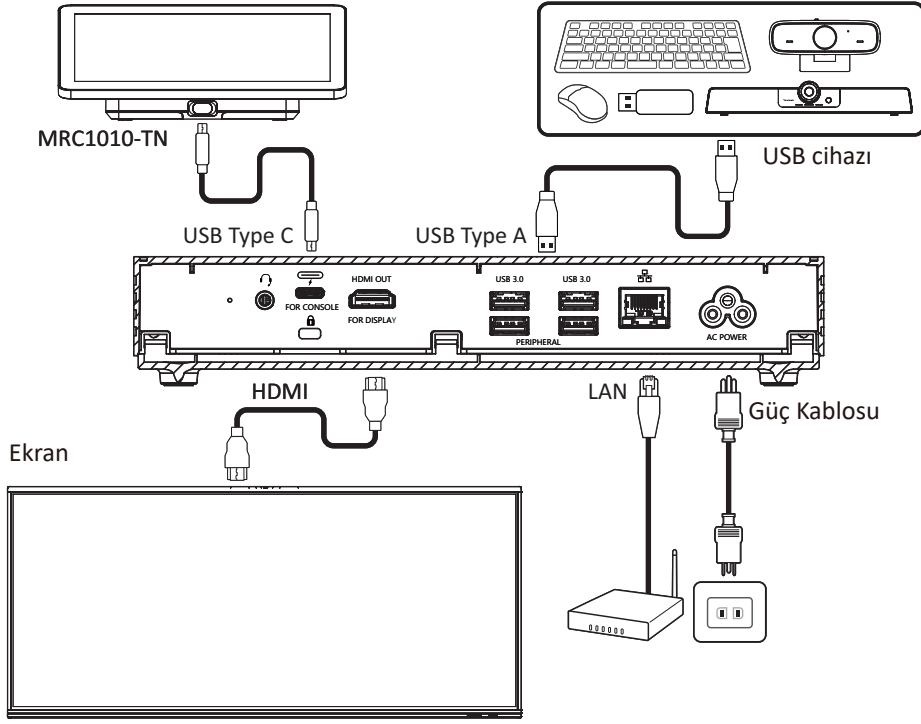
Arabaya Montaj



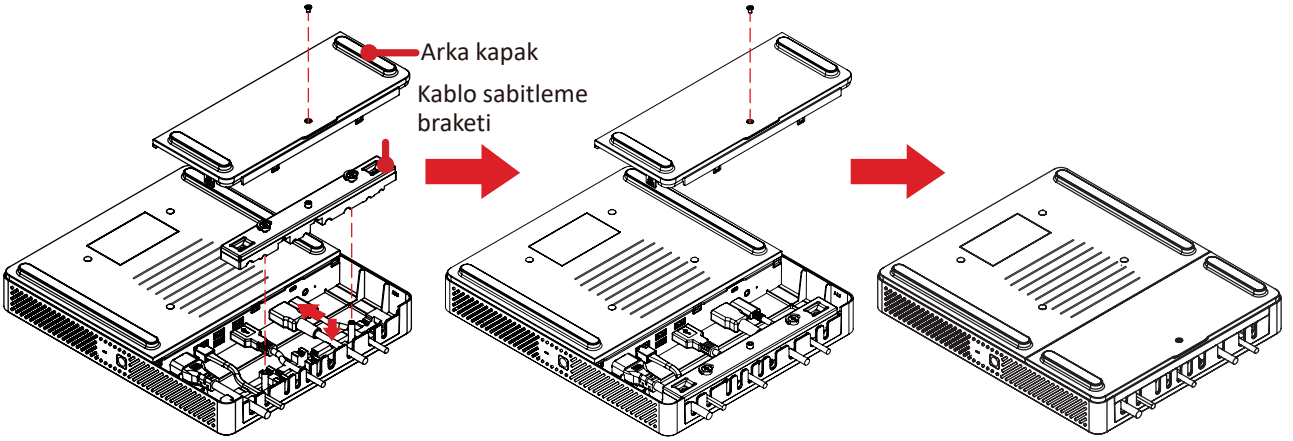
1. Arabadaki kurulum konumunu seçin ve alanın Konferans Bilgisayarı için uygun olduğundan emin olun.
2. Dört adet Altıgen Somunu arabanın oval deliklerine takın.
3. Altıgen Somunları dört adet E-tipi Segman ($\text{Ø}8$) ile sabitleyin.
4. VESA Montaj Braketini (Duvar/Masa/Araba Tarafı) dört Altıgen Somun ile hizalayın, ardından VESA Montaj Braketini dört Vida ($M4 \times 6 \text{ mm}$) ile sabitleyin.
5. Konferans Bilgisayarını VESA Montaj Braketine takın.

Bağlantıları Yapma

Konferans Bilgisayarına Bağlanma

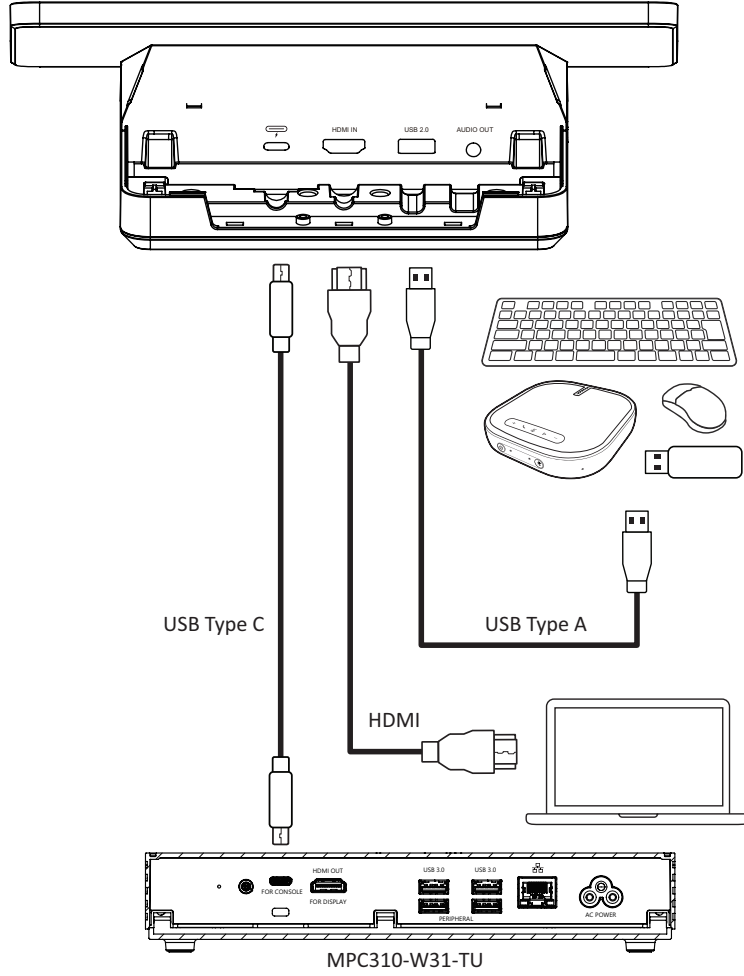


Kablo Yönetimi

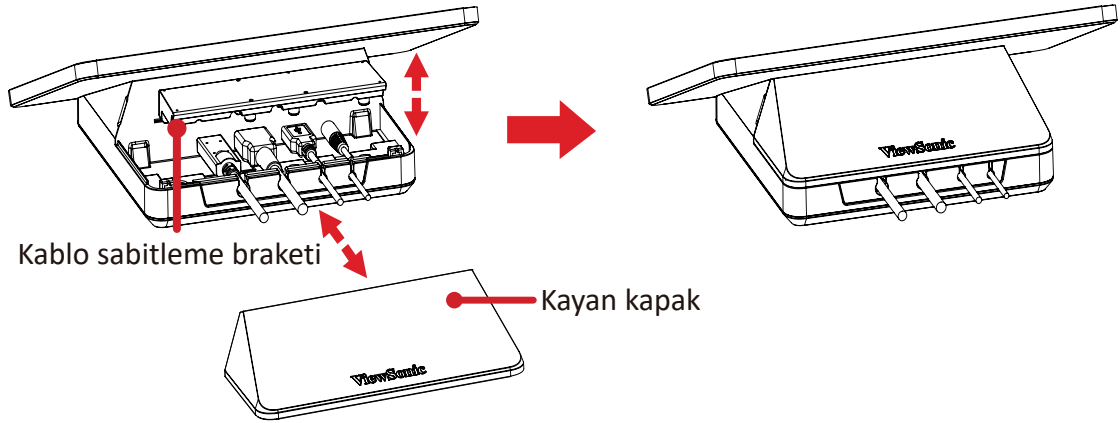


1. Konferans Bilgisayarının arka kapağını ve kablo sabitleme braketi vidaları sökerek çıkarın.
2. Gerekli kabloları Konferans Bilgisayarının G/Ç bağlantı noktalarına bağlayın ve kabloları kablo kanallarından geçirin.
3. Konferans Bilgisayarının kablo sabitleme braketi ve arka kapağını daha önce çıkarılan vidalarla yerine takın.

Dokunmatik Konsola Bağlanma



Kablo Yönetimi



1. Dokunmatik Konsolun ve kablo sabitleme braketinin sürgülü kapağını çıkarın.
2. Gerekli kabloları Dokunmatik Konsolun G/Ç bağlantı noktalarına bağlayın ve kabloları kablo kanallarından geçirin.
3. Dokunmatik Konsolun kablo sabitleme braketini ve sürgülü kapağını yerine takın.

Başlarken

Ön gereklilikler

Microsoft Teams Rooms için Gerekli Lisans

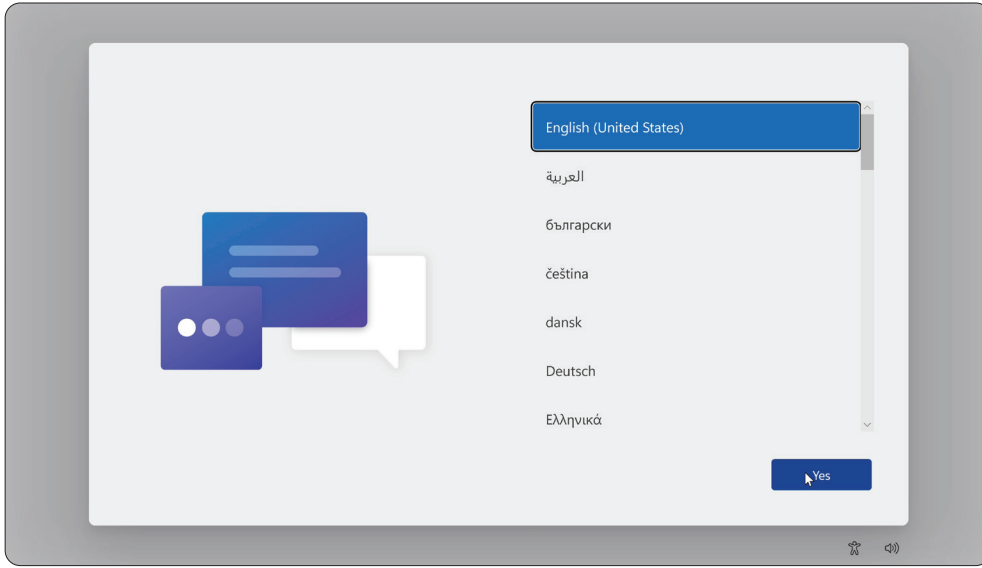
MTR Room Sisteminizi ayarlamak için Microsoft Teams Rooms lisansınızın olması gerekir. Gerekli lisanslar hakkında daha fazla bilgi için Microsoft Teams belgelerine bakın: [Microsoft Teams Rooms lisansları](#)

Microsoft Teams Rooms için Gerekli Kaynak Hesabı

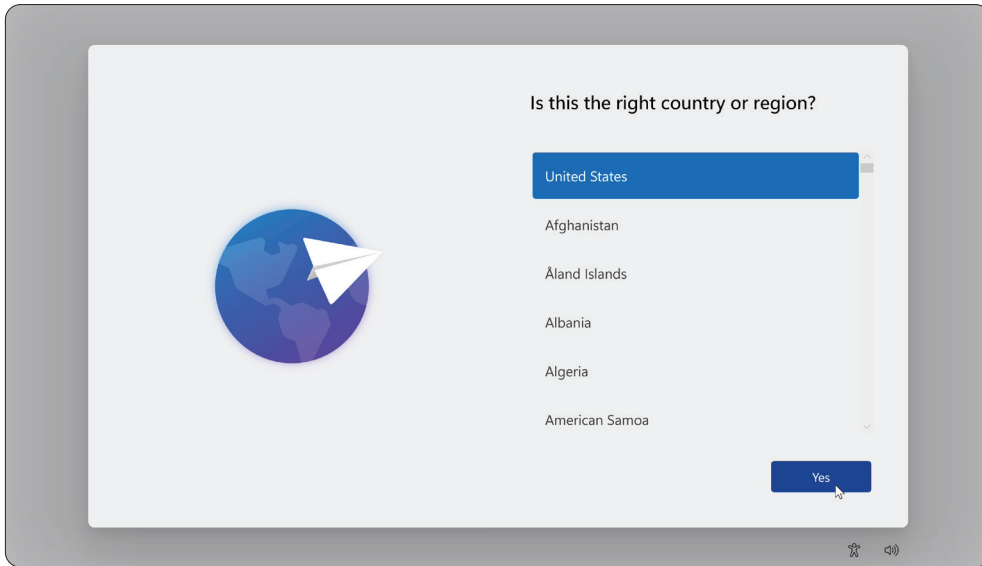
Microsoft Teams Rooms sisteminizi ayarlamak için aynı zamanda Microsoft Teams Rooms hesabınızın olması gerekir. Bu hesabı ayarlama hakkında bilgi için Microsoft Teams belgelerine bakın. [Rooms ve paylaşılan Teams aygıtları için kaynak hesaplar oluşturma ve yapılandırma](#)

Microsoft Teams Rooms (MTR) Kurulum Sihirbazı

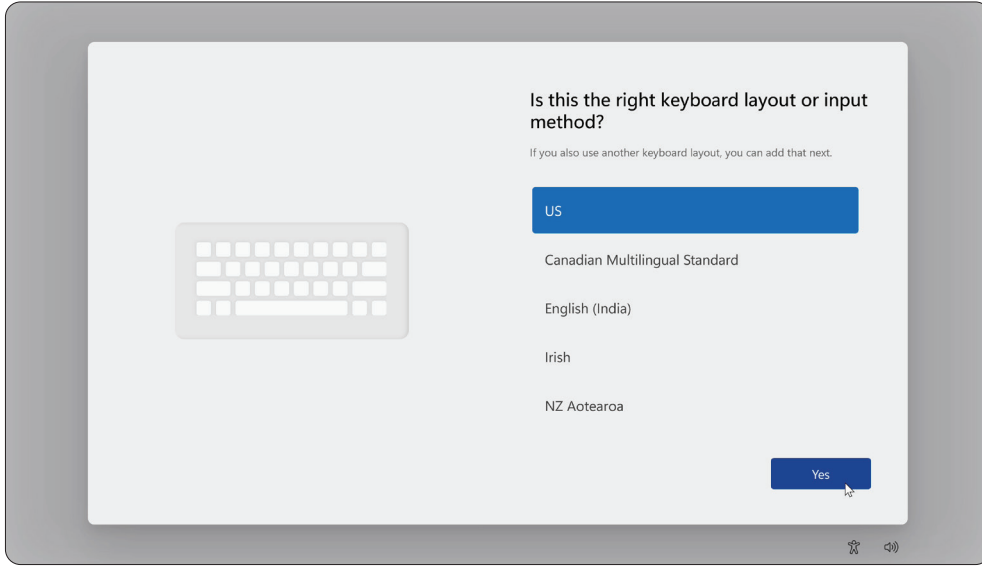
1. Dil seçin.



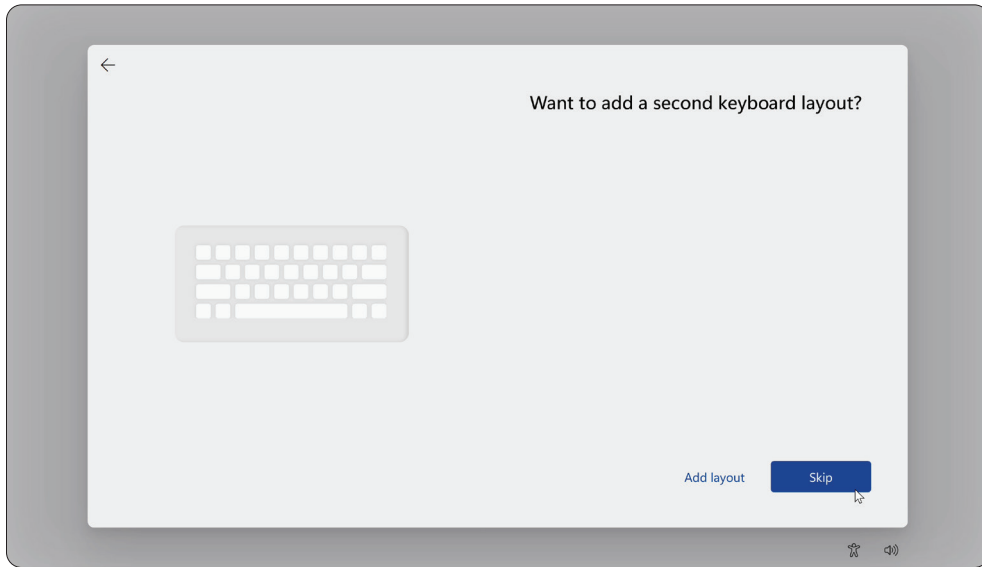
2. Ülke veya bölge seçin.



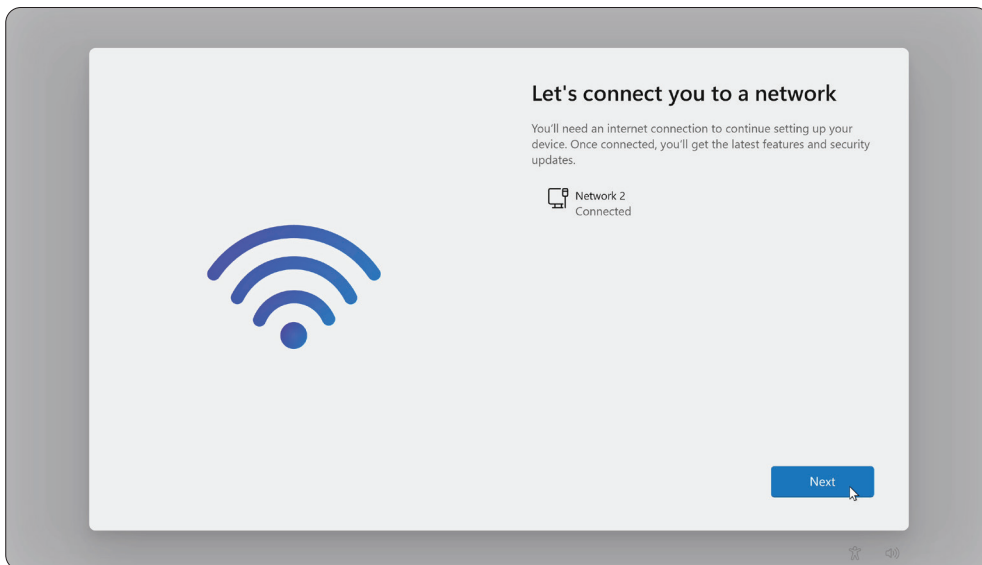
3. Klavye düzenini seçin.



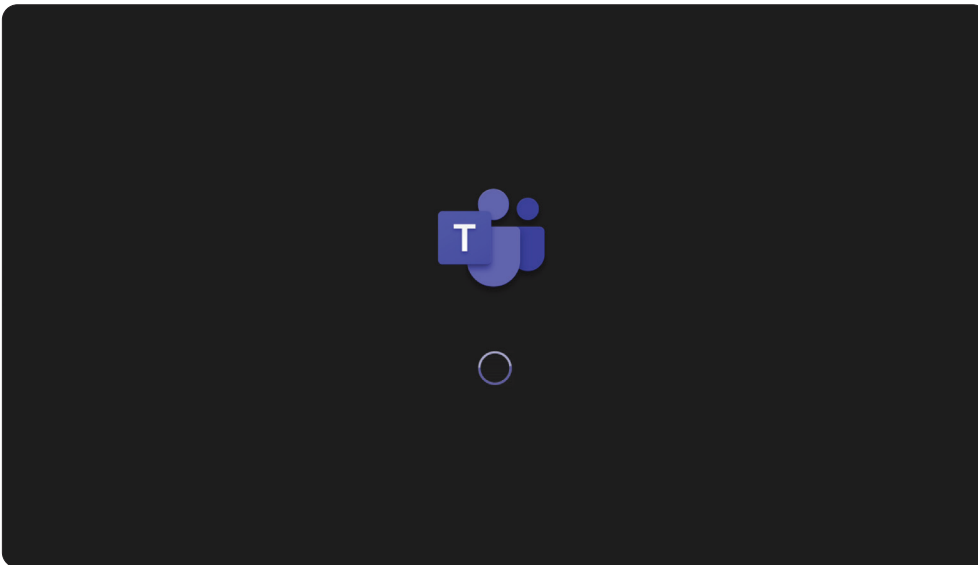
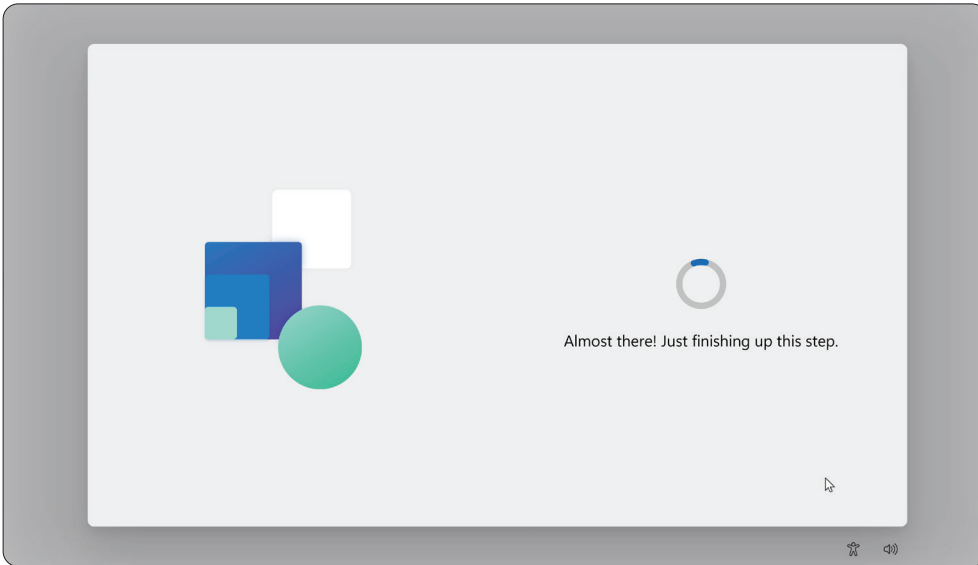
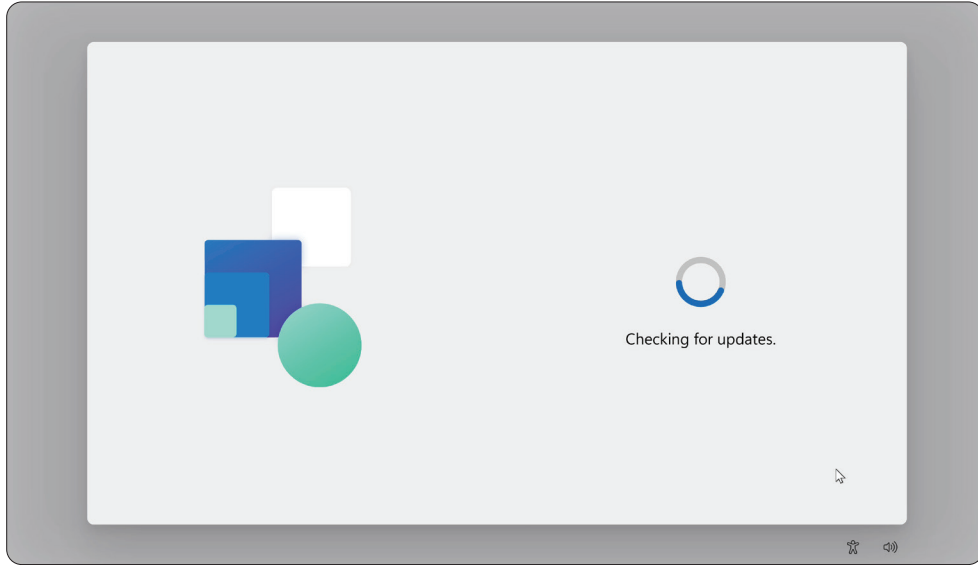
4. İkinci bir klavye düzeni ekleyin.



5. Bir ağa bağlanın.

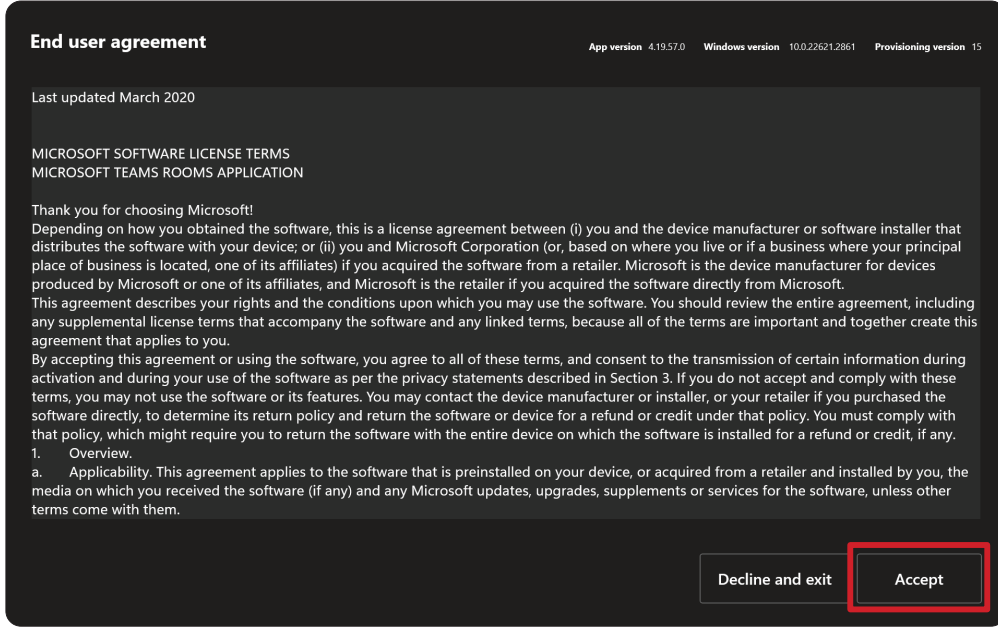


6. Güncellemeleri kontrol edin ve kurulumu tamamlayın.

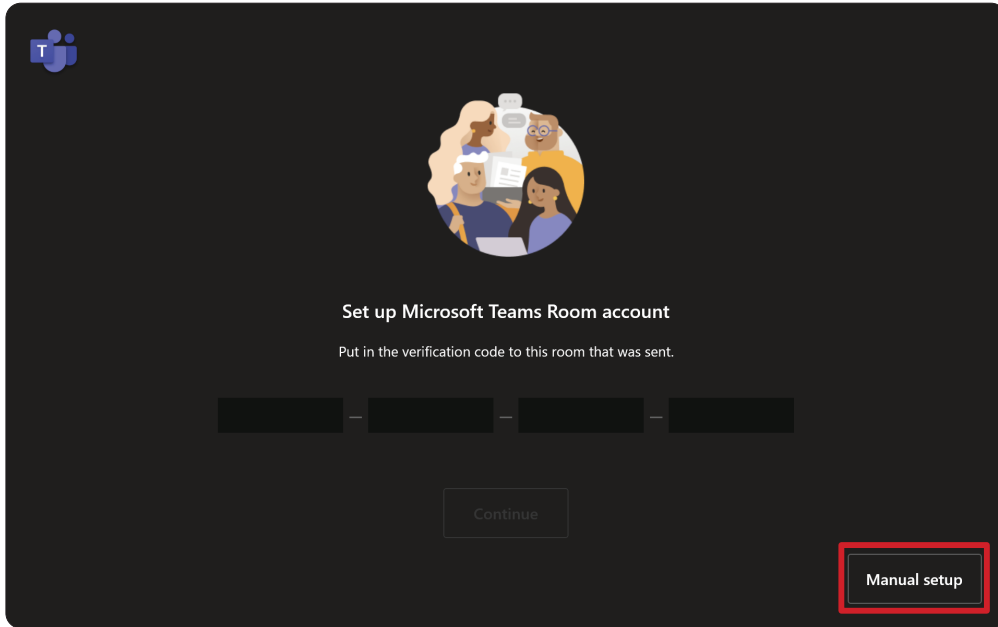


Microsoft Teams Rooms (MTR) Hesap Kurulumu

1. Microsoft Teams Rooms hesabı ayarlamak için Son kullanıcı lisans sözleşmesini gözden geçirip **Accept (Kabul Et)**'i seçin.



2. Manual setup (Manuel kurulum)'u seçin.



3. Hesap e-posta ve parola bilgilerini girip **Finish (Son)**'u seçin.

Account

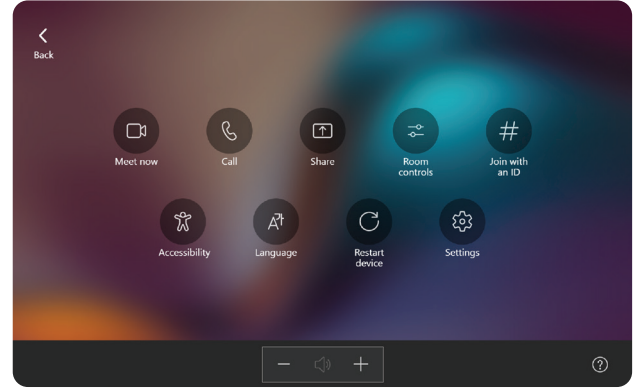
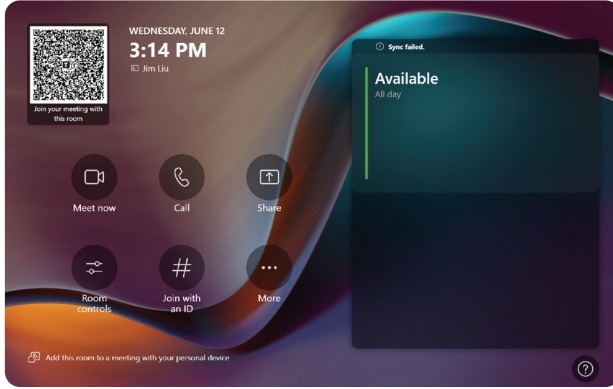
Email



Password

Back Finish

Dokunmatik Konsol

Ana Ekran

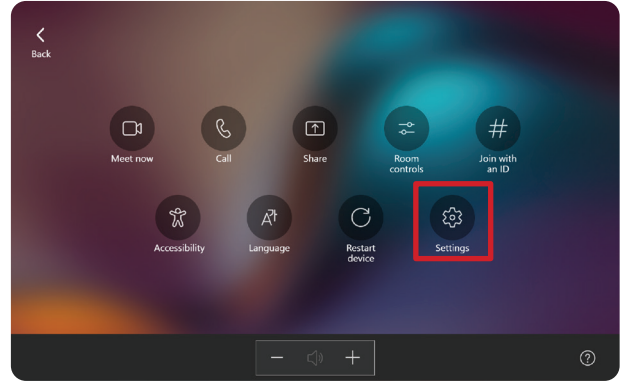
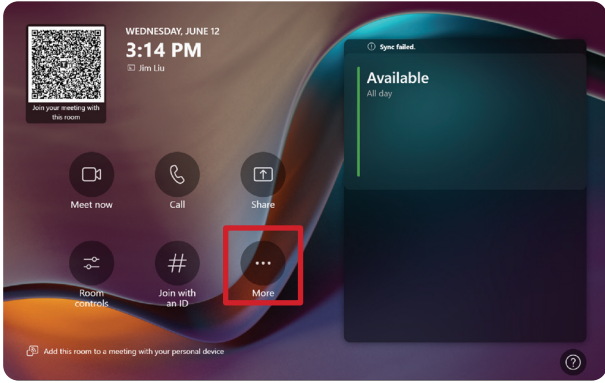


Simge	Açıklama
	<u>Meet now (Toplantı yapın)</u> Yeni bir toplantı başlatın.
	<u>Call (Arama)</u> Telefon görüşmesi yapın.
	<u>Share (Paylaş)</u> Konsola bağlı kabloyu takarak dizüstü bilgisayarınızı yansıtın. Oda ayarlarına bağlı olarak, odaya otomatik yansıtılabilir veya Dokunmatik Konsol üzerinde Share (Paylaş) 'ı seçmeniz gerekebilir. Ayrıca masaüstü veya mobil aygıtınızdan oda ekranına içerik yansıtabilirsiniz.
	<u>Join with an ID (Bir kimlikle katılın)</u> Takimde olmayan bir toplantıya katılın.
	<u>More (Daha Fazla)</u> Oda ekleme, ayar yapılandırma, vs. gibi diğer seçenekleri görüntüleyin.
	<u>Accessibility (Erişilebilirlik)</u> Erişilebilirlik seçeneklerini görün.
	<u>Restart device (Cihazı yeniden başlat)</u> Dokunmatik Konsolu yeniden başlatın.
	<u>Settings (Ayarlar)</u> Dokunmatik Konsol ayarlarını değiştirin.
	<u>Room controls (Oda denetimleri)</u> Oda içi medya veya oda aydınlatması ve/veya kör denetimler için OEM tarafından sağlanan bir uygulamaya geçin. Bu seçenek, yöneticiniz tarafından yapılandırıldığında kullanılabilir.

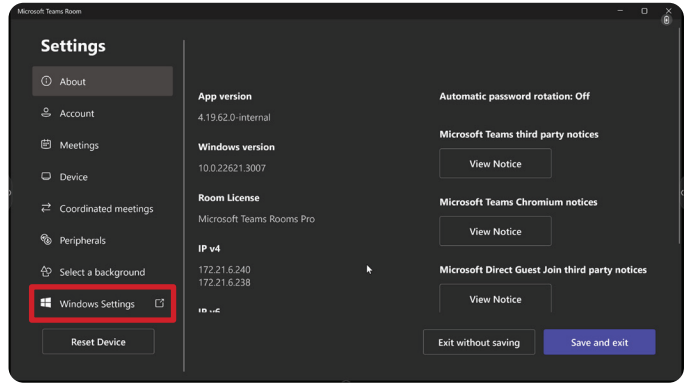
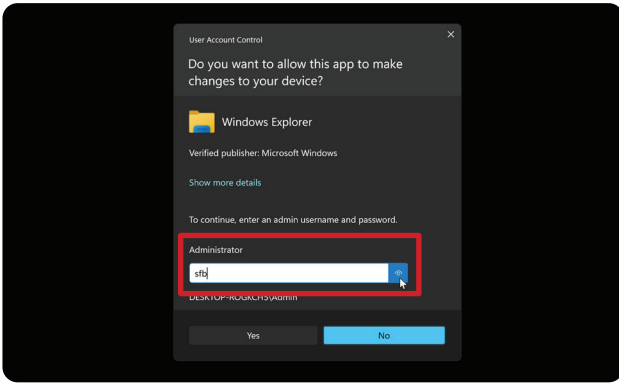
NOT: Özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Microsoft Teams Rooms \(Windows\)](#) ve [Get Started with Chat in Microsoft Teams](#).

PIR Sensör Kutulumu

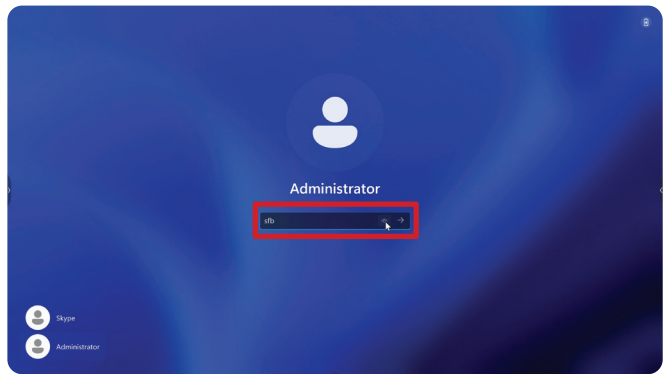
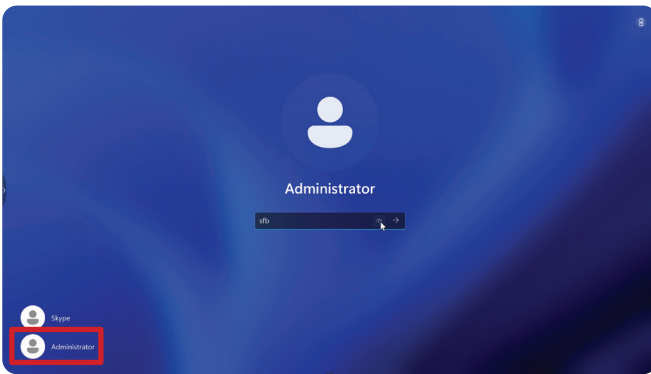
1. Dokunmatik Konsol üzerinde **More (Daha Fazla)** seçeneğini ve **Settings (Ayarlar)**'ı seçin.



2. Yönetici parolası "sfb"yi girin ve **Windows Settings (Windows Ayarları)**, **Go to Admin Sign-in (Yönetici Oturumuna Git)**'i seçin.

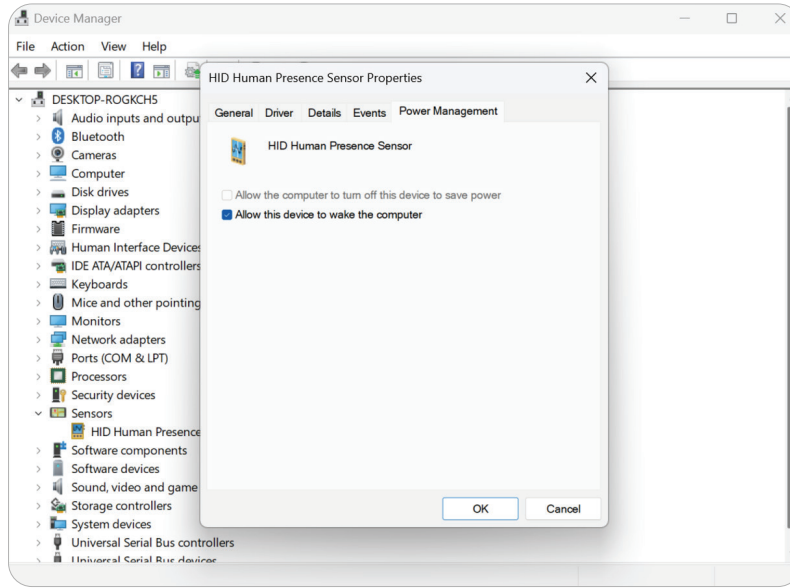


3. MTR bilgisayarı MTR oturumunu kapatır ve Windows 11 giriş ekranı açılır. Yönetici hesabını seçip parola olarak "sfb" girin.



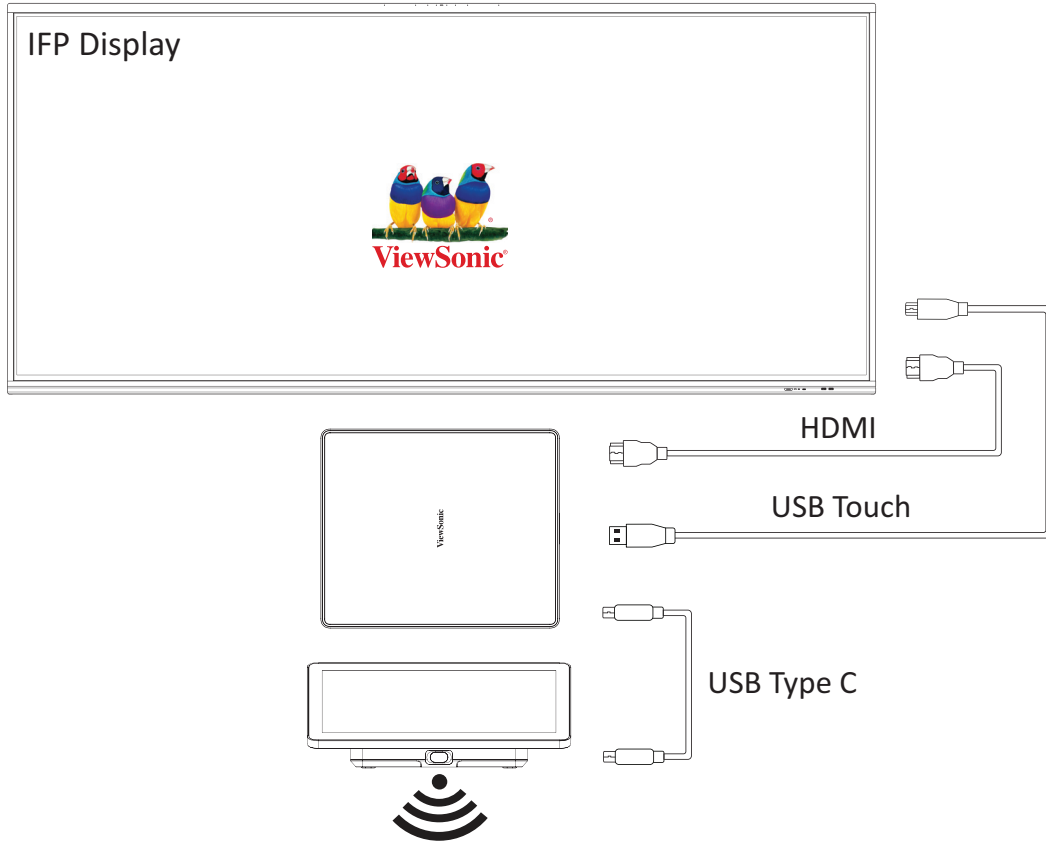
4. Windows Görev Çubuğu'ndaki Arama Kutusunda Aygıt Yöneticisi'ni aratın ve açın.

5. Aygıt Yöneticisi'nde: **Sensors (Sensörler) > HID Human Presence Sensor Properties (HID İnsan Varlığı Sensör Özellikleri) > Power Management (Güç Yönetimi)**'ni seçin.



6. **Allow this device to wake the computer (Bu cihazın bilgisayarı uyandırmasına izin ver)** seçeneğinin yanındaki onay kutusunu seçin.

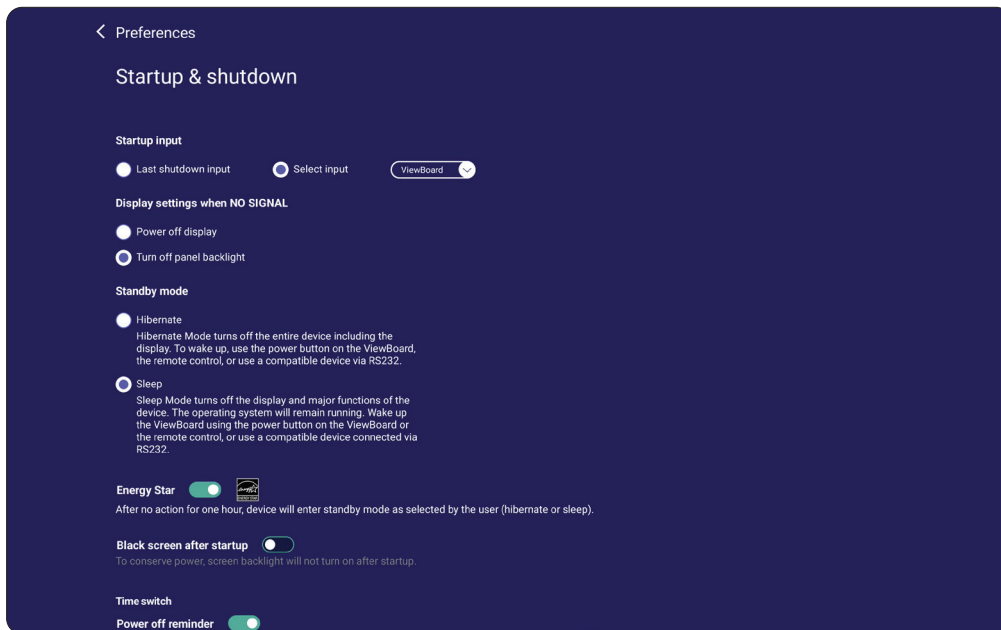
“Aktif IFP Ekran’da Uyandır” Ayarları



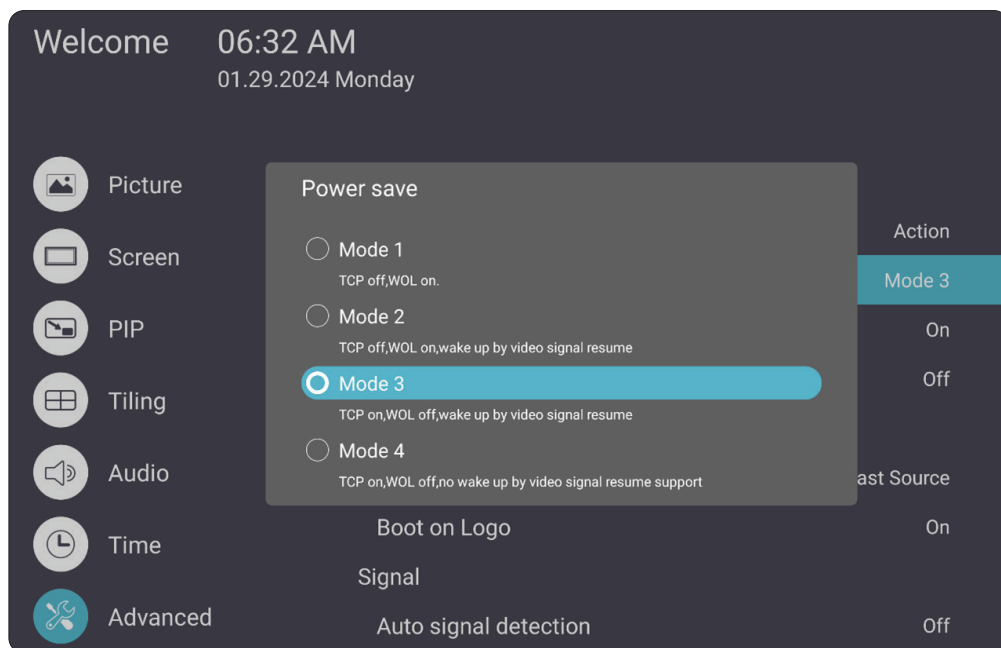
MTR PIR sensörü algılama yaptığıında IFP ekranı bekleme modundan aktif moda uyandırmak için lütfen aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- IFP ekran ayarlarını yapmadan önce [“PIR Sensör Kutulumu”](#) tamamlandığından emin olun; bu, aygıtın bilgisayarı uyandırmasını sağlar.
- IFP /CDE serisinin Başlatma ve Kapatma/Güç Tasarrufu ayarları için aşağıdaki örneklere bakın.

IFP33 Serisi - IFP62 Serisi - IFP105

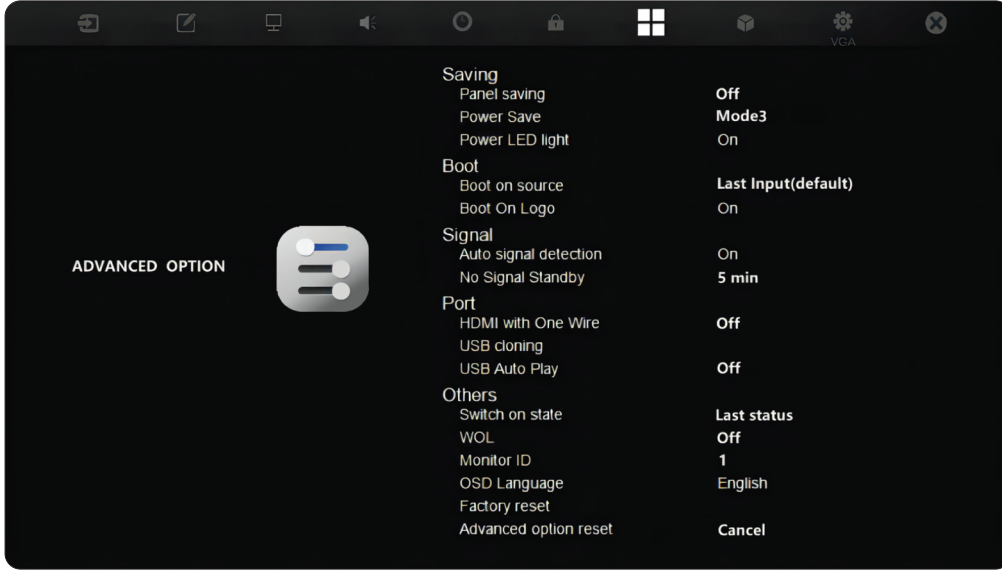


CDE30 Serisi

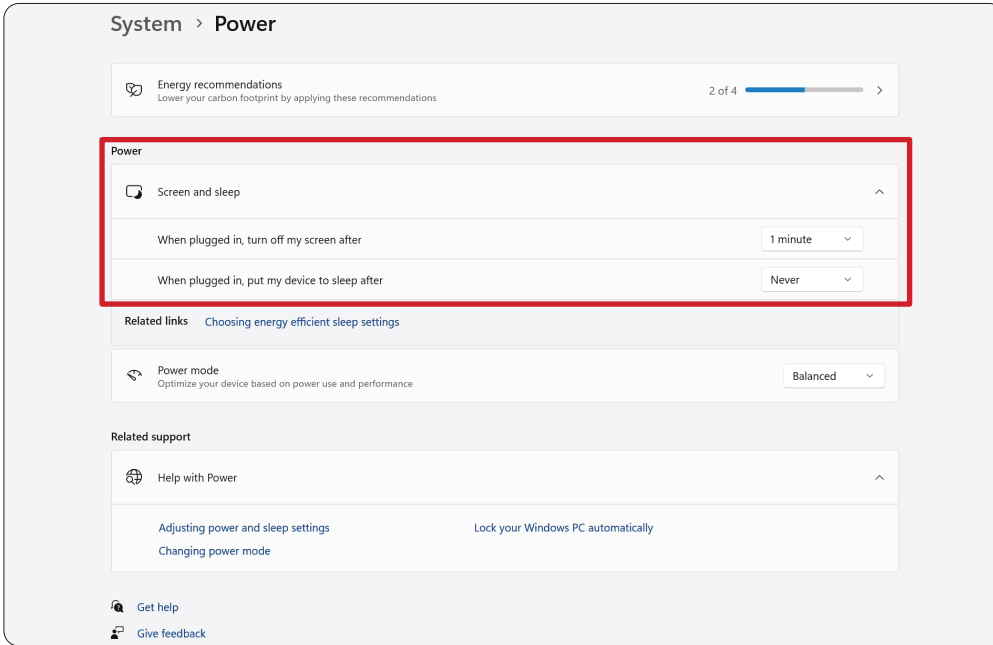


IFPG1 Serisi

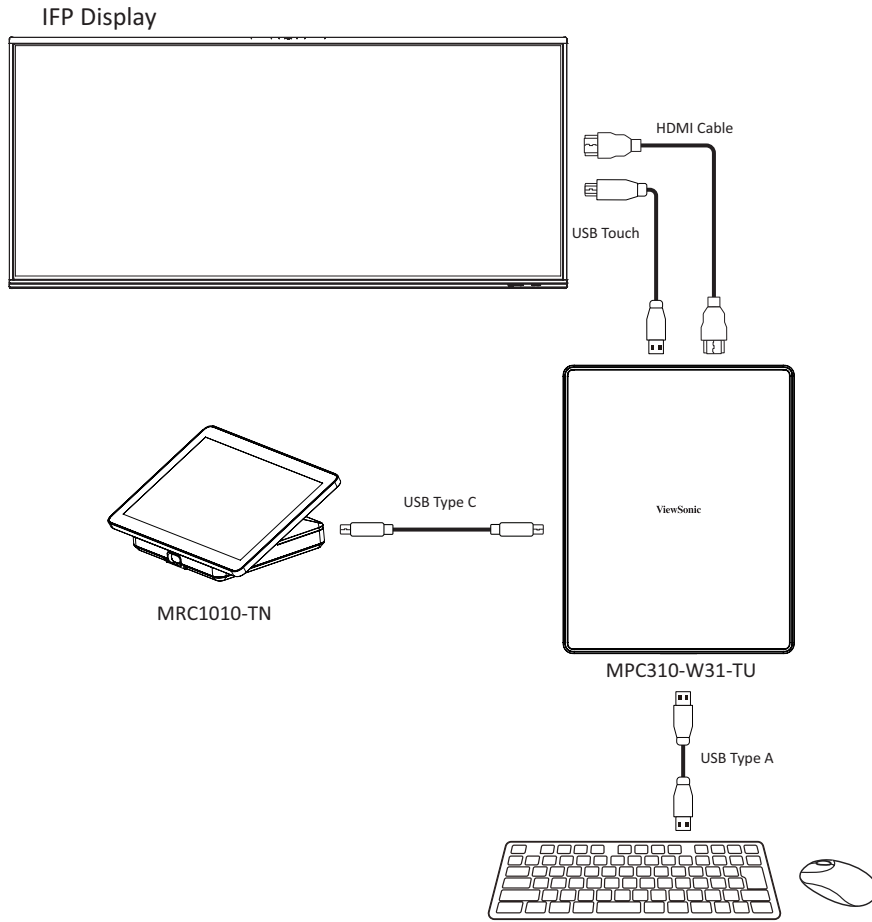
Güç Tasarrufu: Mode3 TCP açık, WOL kapalı, video sinyalini devam ettirerek uyandır.



NOT: MTR uyku modu zaman ayarları.

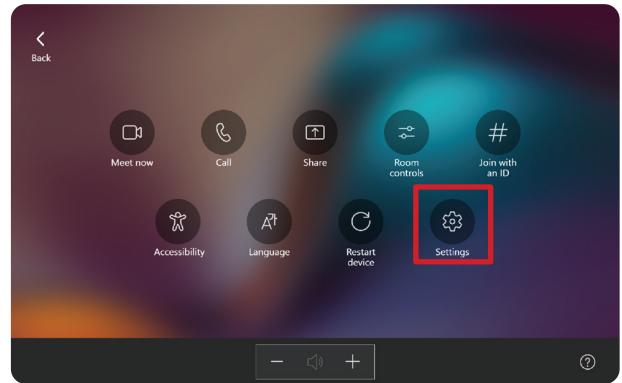
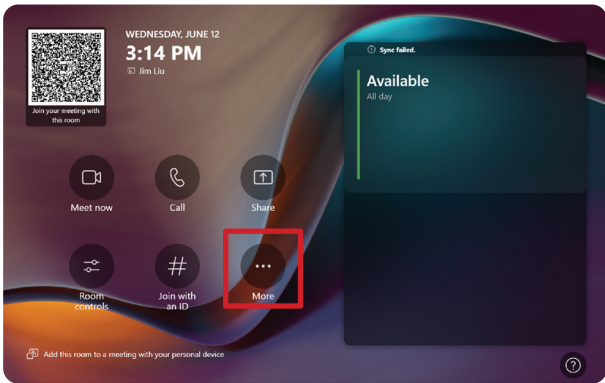


Ekranla Kalem veya Dokunma Kalibrasyonu

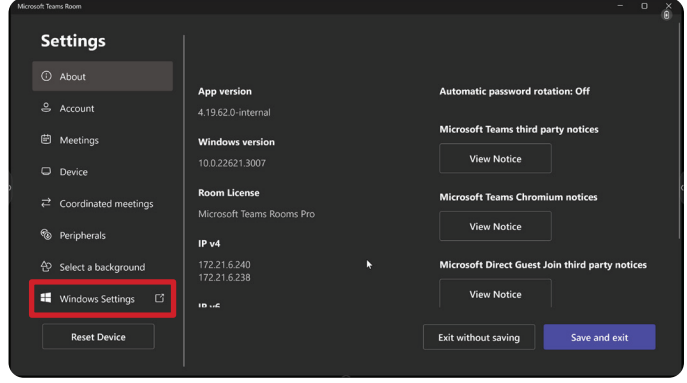
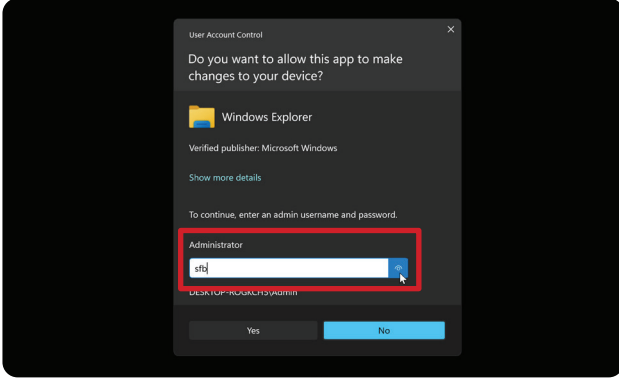


NOT: Başlamadan önce, Konferans Bilgisayarı'na bir klavye takılı olduğundan emin olun.

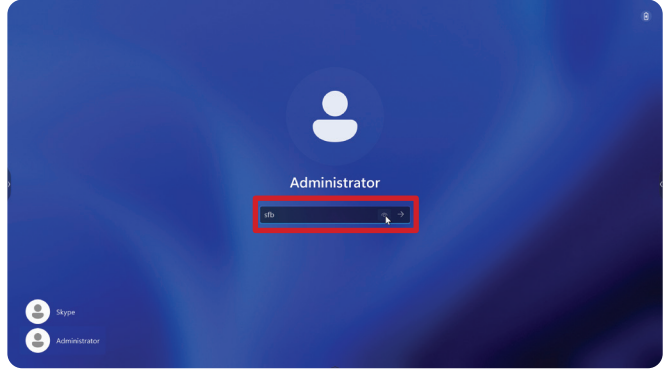
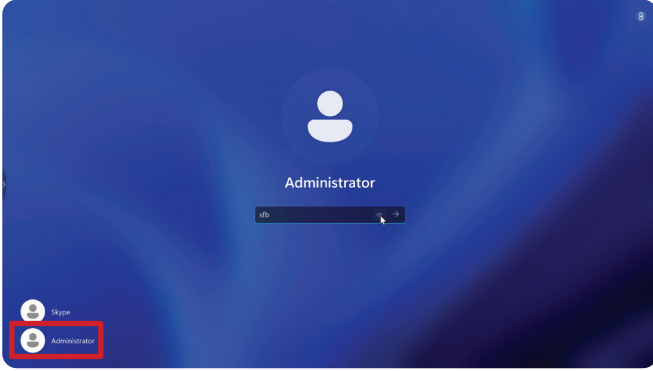
1. Dokunmatik Konsol üzerinde **More (Daha Fazla)** seçeneğini ve **Settings (Ayarlar)**'i seçin.



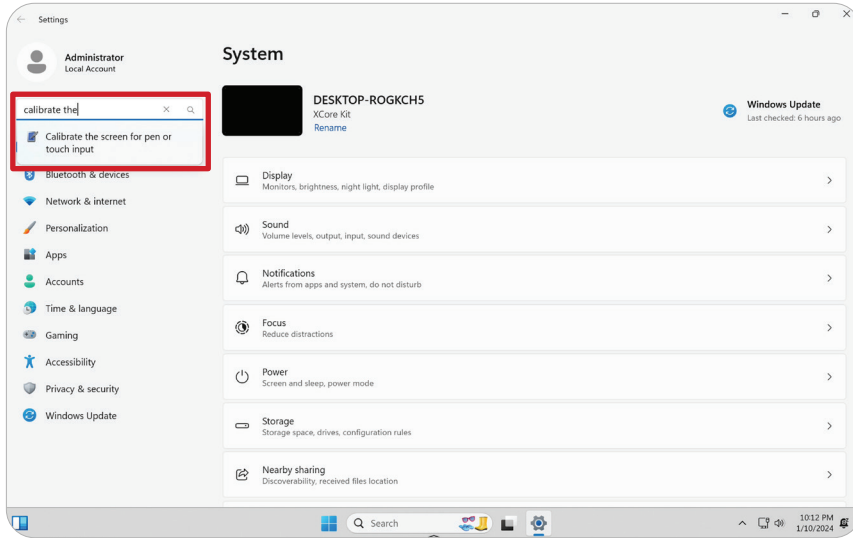
2. Yönetici parolası “sfb”yi girin ve **Windows Settings (Windows Ayarları)**, **Go to Admin Sign-in (Yönetici Oturumuna Git)**’i seçin.



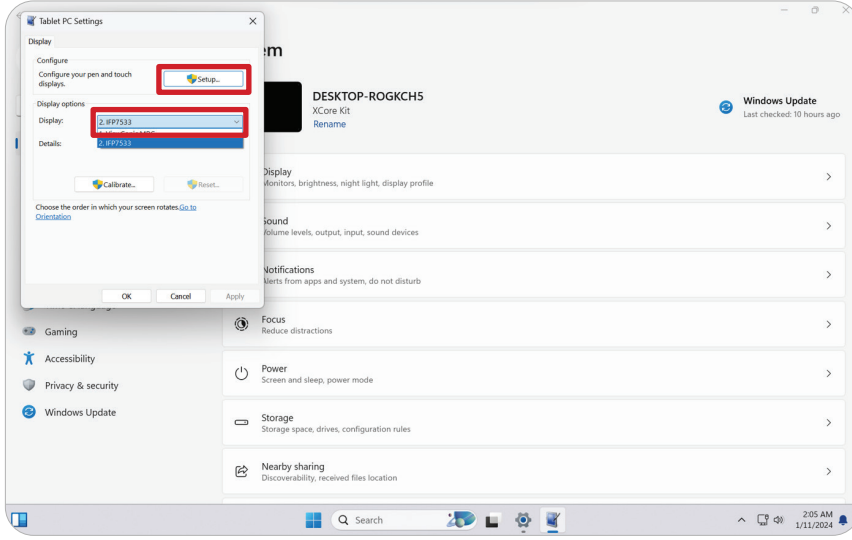
3. MTR bilgisayarı MTR oturumunu kapatır ve Windows 11 giriş ekranı açılır. Yönetici hesabını seçip parola olarak “sfb” girin.



4. Windows Görev Çubuğu’ndaki Arama Kutusuna “Ekranı kalem veya dokunma için kalibre et”i aratıp açın.



5. Ekran Seçenekleri altındaki Tablet PC Ayarları'nda, bağlı ekranı seçin. Ardından, Yapılandır altında **Setup (Kurulum)**'a tıklayın ve açılan pencerede **Touch Input (Dokunma Girişi)**'ni seçin.



6. Her ekranda (IFP ekran ve MRC1010-TN) tek tek bir mesaj görüntülenir ve dokunmatik ekran olarak belirlemek üzere ekrana tek parmağınızla dokunmanızı söyler. Bu mesajın görüntülediği ekrana parmağınızla dokununuz ve devam etmek için bağlı klavyede Enter tuşuna basın.

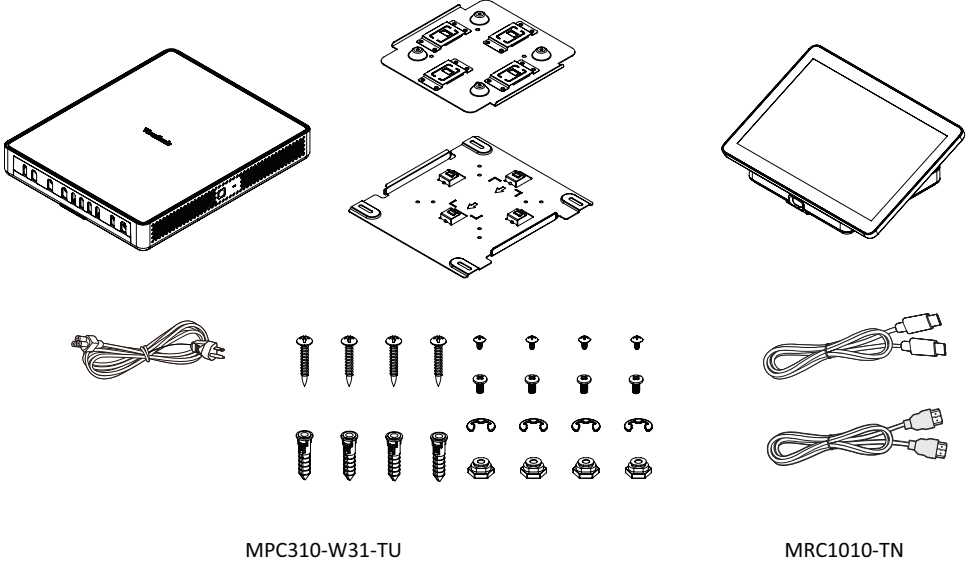
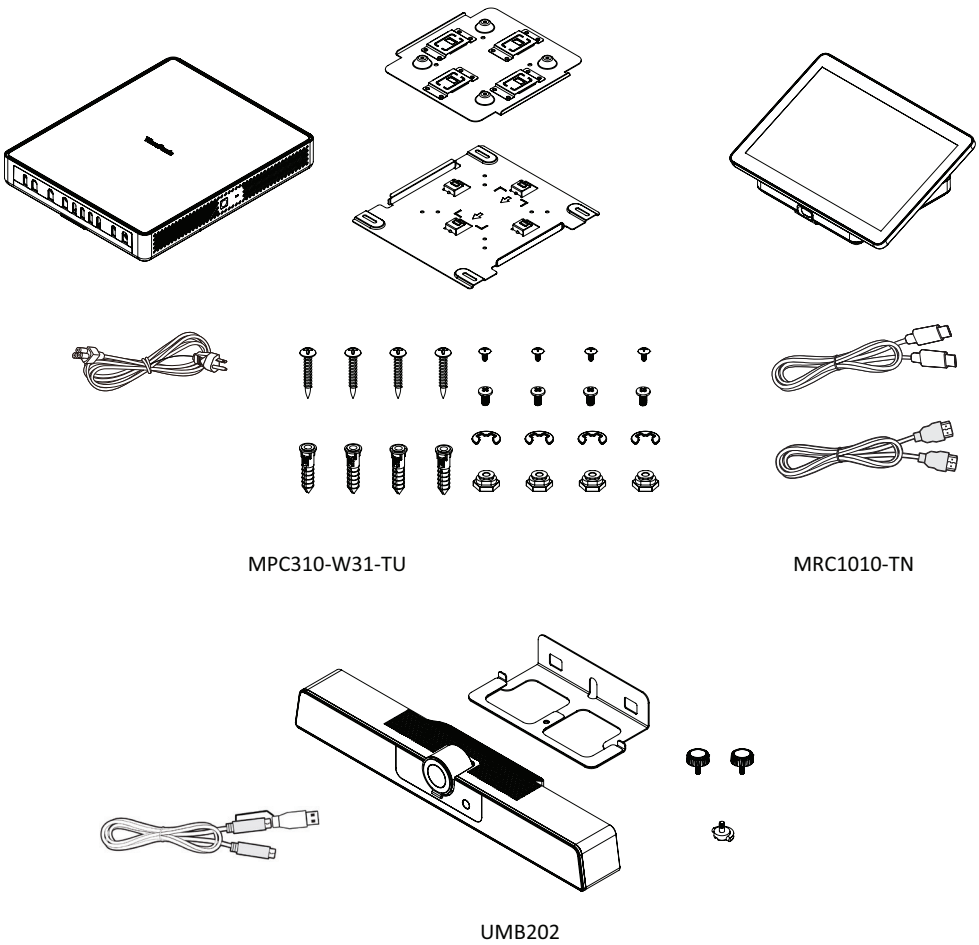
NOT: Bu adımda önce IFP ekran tarafı ayarlanır ve ardından MRC1010-TN tarafı ayarlanır, aşağıdaki aynı ayar ekranına bakın.



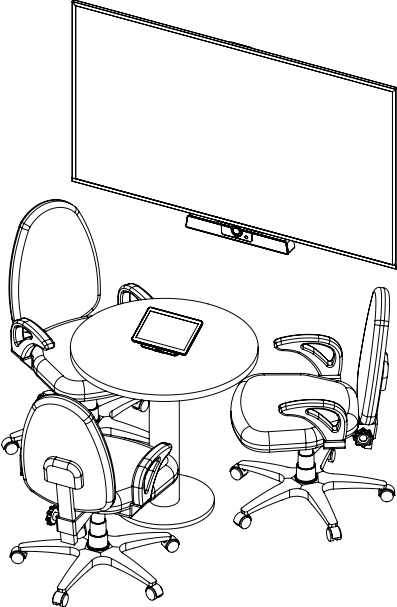
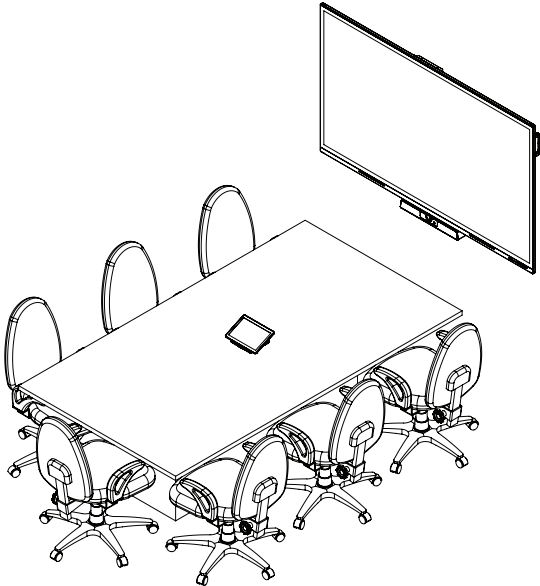
7. IFP ekranı ve MRC1010-TN Dokunmatik konsol dahil olmak üzere tüm interaktif ekranlar için bunu tekrarlayın.

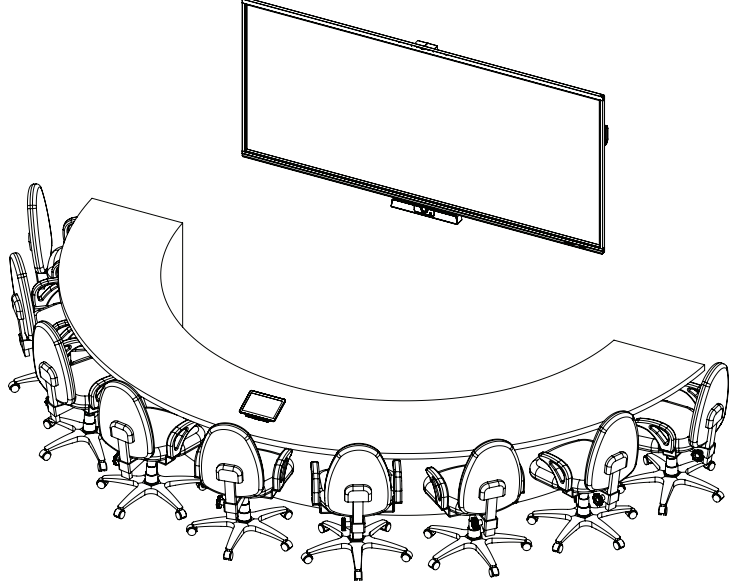
NOT: İnteraktif olmayan ekranlar kullanılıyorsa, atlamak için bağlı klavyede Enter tuşuna basın.

SKU İncelemesi

SKU	Öğeler
<p>TRS10 (2'si 1 arada)</p> <ul style="list-style-type: none">• MPC310-W31-TU• MRC1010-TN	 <p>MPC310-W31-TU</p> <p>MRC1010-TN</p>
<p>TRS10 -(3'ü 1 arada)</p> <ul style="list-style-type: none">• MPC310-W31-TU• MRC1010-TN• UMB202	 <p>MPC310-W31-TU</p> <p>MRC1010-TN</p> <p>UMB202</p>

Konferans Odası Tipi

Oda Tipi	Senaryo
<p><u>Odak Oda</u></p> <ul style="list-style-type: none">• CDE30 Serisi• MPC310-W31-TU• MRC1010-TN• UMB202	
<p><u>Küçük Oda</u></p> <ul style="list-style-type: none">• IFP62 Serisi• MPC310-W31-TU• MRC1010-TN• UMB202	

Oda Tipi	Senaryo
<p><u>İmza Oda</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 21:9 UltraWide serisi• MPC310-W31-TU• MRC1010-TN• UMB202	

Teknik Özellikler

MPC310-W31-TU

Kategori	Öğe	Teknik Özellikler
Çekirdek	CPU	Intel® Core™ i3-1220P 1.5 GHz Turbo güçlendirme 4.4 GHz
Grafik	Yonga seti	Entegre Intel® UHD Grafikler Toplam Kullanılabilir Grafik Belleği: 32 GB Maks. Çözünürlük: 30 Hz'de (DP) 3840 x 2160'a kadar
Bellek	Yuva Tipi Boyutu	260-pim DDR4 SO-DIMM x 2 (8 GB)
	Bellek	4GB: Başlıca Marka Kingston, DDR4 4GB CBD32D4S2S1KC-4 3200M SAMSUNG, DDR4 4GB M471A5244CB0-CWE 3200M
G/Ç	Bağlantı Noktaları	4 x USB 3.0 Type A
		1 x USB Type C (DP Çıkışı, 4K @ 30 Hz; USB 3.0, USB 2.0; 20V/1A PD)
		1 x RJ45 (10 M/100 M/1000 M)
		1 x Kombo Ses Jaki
		1 x HDMI Çıkışı (birden fazla ekranı destekler; CEC kontrolü - ekran gücü açık/kapalı) Maksimum çıkış çözünürlüğü: 16:9: 3840 x 2160 @ 60 Hz 21:9: 3440 x 1440 @ 30 Hz
Akustik	Sistem Akustiği	≤ 35 db
Uyumluluk	Resim (Paint)	JPG, JPEG, JPE, JFIF, BMP, DIB, PNG, GIF, TIF, TIFF
	Video (Windows Media Player)	ASF, WMA, WMV, WM, ASX, WAX, WVX, WMX, WPL, WMD, AVI, MPG, MPEG, M1V, MP2, MP3, MPA, MPE, M3U
	Ses (Windows Media Player)	MID, MIDI, RMI, AIF, AIFC, AIFF, WAV, CDA
Yazılım	Dahil Yazılım	Microsoft Teams Rooms

Kategori	Öge	Teknik Özellikler
Fiziksel	Boyutlar (mm)	275,5 x 230 x 43 mm
	Boyutlar (inç)	10,85" x 9,06" x 1,69"
	Ağırlık (kg)	1,86 kg
	Ağırlık (lb)	4,10 lbs
Çalışma Koşulları	Rakım	0~3.048 m
		10.000 ft
	Bağıl Nem	%10~90 (yoğuşmasız)
Sıcaklık	-10°C~40°C	
	(14°F~104°F)	
Depolama Koşulları	Rakım	0~12.192 m
		40.000 ft
	Bağıl Nem	%10~90 (yoğuşmasız)
	Sıcaklık	-20°C~60°C
(-4°F~140°F)		
Güç	Giriş Gerilimi	AC 100-240V, 1.5A, 50/60Hz
	Tüketim Kademesi	Min. 15,6W (aygıt başlatma) Maks 90W (tam yük)
	Bekleme Durumunda Tüketim	1,5W
Anten	Anten Türü	Dipole
	Üretici	Guangzhou ShiHan
	Model Adı	004.032.0052699
	Anten Kazancı	3,28 dbi
	EIRP Maks. Güç	8,79 mW (antenli modül)
	Bağlayıcı Türü	I-PEX

MRC1010-TN

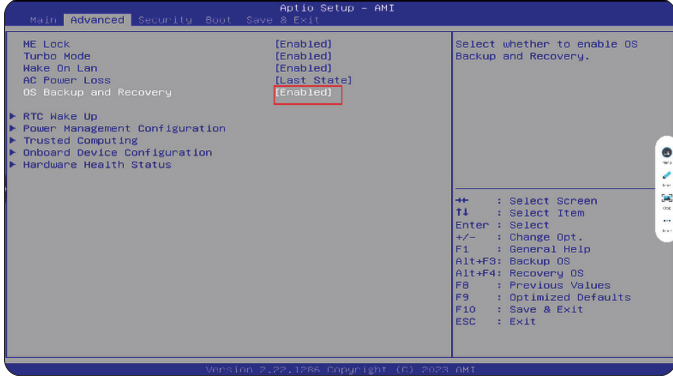
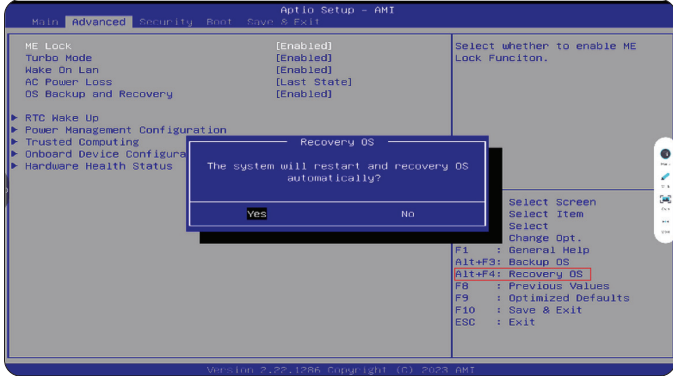
Kategori	Öğe	Teknik Özellikler
Panel	Tür	10,1" ELED ekran LCD panel: LLZZN101111810
	Çözünürlük	1920 x 1200
	Renk Derinliği	8-bit renk derinliği
	Parlaklık	Cam ile (tipik): 250 cd/m ² ~300 cd/m ²
	Kontrast	Minimum: 800:1 Tipik: 1000:1
	Dokunmatik Panel	PCT10 nokta dokunma desteklenir
	Yüzey Muamelesi	AG + AF
	Hassasiyet	Middle (Orta): ± 1 mm Kenar: ≤ 2,5 mm
	İzleme Açısı	Minimum: 75° Tipik: 85° (CR ≥ 10)
	Yanıt Verme Süresi	< 25 ms
Sensör	Hareket Sensörü	1 x PIR (ekran kapalıyken 7/24 sürekli çalışmayı destekler)
G/Ç	Bağlantı Noktaları	1 x USB 2.0 Type A
		1 x USB Type C (DP Girişi 1.2 RX, 1 x USB 3.0: HDMI sinyali, USB 2.0: Dokunmatik sinyal)
		1 x HDMI Ingest
		1 x 3,5 mm arayüz (LINE IN destekleyen hoparlörler)
Fiziksel	Boyutlar (mm)	245 x 160 x 98 mm
	Boyutlar (inç)	9,65" x 6,3" x 3,85"
	Ağırlık (kg)	0,93 kg
	Ağırlık (lb)	2,05 lbs
Çalışma Koşulları	Bağıl Nem	%10~90 (yoğuşmasız)
	Sıcaklık	0°C~40°C 32°F~104°F
Depolama Koşulları	Bağıl Nem	%10~90 (yoğuşmasız)
	Sıcaklık	-20°C~60°C -4°F~140°F
Güç	Giriş Gerilimi	20Vdc/1,0A (USB Type C ile)
	Güç Tüketimi	20W (USB Type C ile)

Sorun Giderme

Bu bölümde Microsoft Teams Rooms çözümünü (MPC310-W31-TU/MRC1010-TN) kullanırken karşılaşılabileceğiniz bazı yaygın sorunlar açıklanmaktadır. Bir sorun devam ederse, lütfen satıcınıza başvurun.

Sorun	Olası Çözümler
Teams rooms çözümü (MPC310-W31-TU/ MRC1010-TN) başlatılmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• MPC310-W31-TU Konferans Bilgisayarı LED'i önyükleme sırasında mavi renkte yanmıyorsa, lütfen AC güç kablosunun MPC310-W31-TU Konferans Bilgisayarı AC IN bağlantı noktasına ve güç çıkışına düzgün şekilde takıldığından emin olun.• AC güç kablosunun, Konferans Bilgisayarı tarafının ön kısmındaki doğru yuvaya tamamen girdiğinden emin olun.• Güç kablosunu başka bir cihazla (örn. Masa lambası) kontrol edin.• Halen güç yoksa, ViewSonic desteğiyle veya cihazın satın alındığı satıcı ile iletişime geçin.
Yerel Ağa (LAN) erişilemiyor.	<ul style="list-style-type: none">• RJ-45 kablosunun uygun biçimde bağlandığından emin olun:<ul style="list-style-type: none">» Bir ucu MPC310-W31-TU Konferans Bilgisayarının LAN bağlantı noktasına.» Diğer ucu ağa bağlı bir cihaza veya ağ duvar konnektörüne.• LAN ayarlarının düzgün yapılandırıldığından emin olun.
IFP ekrana video çıkışı yok.	HDMI Kablosunun IFP ekranın HDMI çıkışına düzgün şekilde takıldığını doğrulayın.
MRC1010-TN Dokunma konsoluna çıkış yok.	USB Tip C kablonun (Güç) MPC310-W31-TU Konferans Bilgisayarı ve MRC1010-TN Dokunmatik Konsolun USB Tip C çıkışına düzgün şekilde takıldığını doğrulayın.

Sorun	Olası Çözümler
MTR hesabı ile yönetici hesabı arasında nasıl geçiş yapılır.	<p>MTR hesabından yönetici hesabına geçiş için:</p> <ol style="list-style-type: none">1. MTR ayarları sayfasına gidin.2. Windows Ayarları'nı seçin.3. Yönetici'yi seçin ve yönetici parolası "sfb"yi girin. <p>Yönetici hesabından MTR hesabına geçiş için:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Başlat menüsünü açın.2. Yönetici > Çıkış'ı seçin.3. Skype > Oturum Aç'ı seçin.
16:9 & 21:9 ekranlar için HDMI çıkışı çözünürlüğünü ve yenileme hızı ayarlarını yapma.	<p>MTR hesabından yönetici hesabına geçiş:</p> <ol style="list-style-type: none">1. MTR ayarları sayfasına gidin.2. Windows Ayarları'nı seçin.3. Yönetici'yi seçin ve yönetici parolası "sfb"yi girin. <p><u>IFP62 Serisi: 16:9, 3840 x 2160 @ 60 Hz</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Buraya gidin: Sistem > Ekran > Ölçek ve düzen > Ekran Çözünürlüğü > 3840 x 21602. Buraya gidin: Sistem > Ekran > İlgili ayarlar > Gelişmiş ekran > Yenileme hızı seç > 60 Hz <p><u>IFP105: 21:9, 3440 x 1440 @ 30 Hz</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Buraya gidin: Sistem > Ekran > Ölçek ve düzen > Ekran Çözünürlüğü > 3440 x 1440.2. Buraya gidin: Sistem > Ekran > İlgili ayarlar > Gelişmiş ekran > Yenileme hızı seç > 29,97 Hz

Sorun	Olası Çözümler
<p>MRC1010-TN Dokunmatik Konsol dahili PIR Sensörü uyandırma ayarı.</p>	<p>MTR hesabından yönetici hesabına geçiş:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MTR ayarları sayfasına gidin. 2. Windows Ayarları'nı seçin. 3. Yönetici'yi seçin ve yönetici parolası "sfb"yi girin. 4. Windows Görev Çubuğu'ndaki Arama Kutusunda Aygıt Yöneticisi'ni aratın ve açın. 5. Aygıt Yöneticisi'nde: Sensörler > HID İnsan Varlığı Sensör Özellikleri > Güç Yönetimi'ni seçin. 6. "Bu cihazın bilgisayarı uyandırmasına izin ver" seçeneğinin yanındaki onay kutusunu seçin.
<p>MTR sisteminin orijinal fabrika ayarlarına geri alınması.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klavyeyi MPC310-W31-TU'ya bağlayın ve açın. 2. BIOS'a girmek için klavyedeki F2 tuşuna basın. 3. Buraya gidin: Advanced (Gelişmiş) > OS Backup and Recovery (OS Yedekleme ve Kurtarma) > [Enabled (Etkin)]  <ol style="list-style-type: none"> 4. Klavyede Alt + F4 tuşlarına basın. İşletim Sistemini Kurtarma iletişim kutusunda Yes (Evet)'i seçin. 

Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri

Uyumluluk Bilgileri

Bu bölümde düzenlemelerle ilgili tüm bağlanılan gereksinimler ve bildirimler bulunur. Onaylanan ilgili uygulamalar ünitadaki ad plakası etiketlerine ve ilgili işaretlere gönderme yapar.

FCC Uyumluluk Bildirimi

Şunları içerir: FCC ID: TX2-RTL8852BE

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, radyo veya televizyon yayını alımında, ekipmanın kapatılıp açılmasıyla belirlenebilecek zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçıyla paraziti gidermesi önerilir:

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

FCC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirtilen FCC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Son kullanıcılar, RF maruz kalma uyumluluğu için belirli kullanım talimatlarına uymalıdır.

Bu verici, başka bir anten veya verici ile birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır. Bu cihaz, radyatör ve gövdeniz arasında en az 20 santimetre mesafede kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Kullanıcı kılavuzu veya talimat kılavuzunda istenilen veya istenmeyen radyatör için kullanıcı uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça belirtilmeyen değişiklikler veya değiştirmelerin kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılacağı konusunda uyarılmalıdır.

Industry Canada Bildirimi

Şunları içerir: IC ID: 6317A-RTL8852BE

CAN ICES (B) / NMB (B)

Bu B Sınıfı dijital cihaz Kanada ICES-003 ile uyumludur.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Bu aygıt, Kanada Endüstri lisansına (RSS standartları hariç) uygundur: Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz girişime neden olamaz ve (2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen biçimde çalışmasına neden olabilecek girişimler de dahil her türlü girişimi kabul etmelidir.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ülke Kodu Bildirimi

ABD/Kanada pazarındaki ürünlerde yalnızca kanal 1-11 kullanılabilir. Diğer kanalların seçilmesi mümkün değildir.

Pour les produits disponibles aux États-Unis/Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

IC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi

Bu aygıt, kontrolsüz bir ortam için belirtilen IC RSS-102 radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu aygıt, radyatör ve gövdeniz arasında en az 20 santimetre mesafede kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Dikkat:

- (i) 5150-5250 MHz bandında çalıştırma, ortak kanallı mobil uydu sistemlerine zararlı parazit olasılığını azaltmak için yalnızca iç mekan kullanımına;
- (ii) çıkarılabilir antenleri olan cihazlarda, 5250-5350 MHz ve 5470-5725 MHz bantlarındaki cihazlar için izin verilen maksimum anten kazancı, ekipmanın halen e.i.r.p. sınırına uymasını sağlayacak şekilde olmalıdır;
- (iii) çıkarılabilir antenleri olan cihazlarda ve 5725-5850 MHz bantlarındaki cihazlar için izin verilen maksimum anten kazancı, uygun biçimde, ekipmanın halen e.i.r.p. sınırına uymasını sağlayacak şekilde olmalıdır;

Avrupa Ülkeleri için CE Uyumluluğu



Aygıt, EMC Yönergesi 2014/30/EU, Düşük Voltaj Yönergesi 2014/35/EU ve Radyo Ekipmanı Yönergesi 2014/53/EU'ya uygundur.

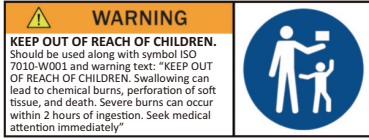
https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/acc/VS19796_CE_DoC.pdf

Aşağıdaki bilgiler yalnızca AB üyesi ülkeler içindir:

Sağda gösterilen işaret, 2012/19/EU Atık Elektrikli ve Elektronik Donanım Yönergesine (WEEE) uygundur. İşaret, donanımın sınıflandırılmamış evsel atık olarak atılmaması, yerel yasalara göre iade ve toplama sistemlerinin kullanılması gerektiğini belirtir.



Piller, diğer tehlikesiz atıkları ve/veya geri dönüştürülebilir malzemeleri almak üzere tasarlanmış çöp veya evsel geri dönüşüm toplama kutularına atılamaz. Lütfen bunları iade etmek, geri döndürmek veya yerel yönetmeliklere uygun olarak işlemek için kamu toplama sistemini kullanın. Bu ürün düğme pil içerebilir, lütfen çocuklardan uzak tutun.



BSMI /NCC Bildirimi

限用物質含有情況標示

依檢驗標準CNS15663之規定將限用物質含有情況標示於商品之本體、包裝、標貼、或說明書。

限用物質含有情況標示請參考下列網址:

VS19796(MPC310-W31-TU,MPC510-W53-TU,MPC710-W75-TU)

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/acc/VS19796_BSMI_RoHS.pdf

VS19799(MRC1010-TN)

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/acc/VS19799_BSMI_RoHS.pdf

NCC聲明

1. 取得審驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信, 指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
2. 應避免影響附近雷達系統之操作。
3. 高增益指向性天線只得用於固定式點對點系統。

內含發射器模組: RTL8852BE, NCC numarasi: XXXXXXXXXXXXXXX



廢電池請回收

警告

如果更換不正確之電池型式會有爆炸的風險
請依製造商說明書處理用過之電池

電池不得丟棄在垃圾箱或用於接收其他無害廢物和/或可回收材料的家庭回收收集箱中。請使用公共收集系統返回、回收或依照當地法規處理。

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 (Cr6 ⁺)	%0,1	< %0,1
Polibromlu bifeniller (PBB)	%0,1	< %0,1
Polibromlu difenil eterler (PBDE)	%0,1	< %0,1
Di (2-etilhekzil) ftalat (DEHP)	%0,1	< %0,1
Butil benzil ftalat (BBP)	%0,1	< %0,1
Dibutil ftalat (DBP)	%0,1	< %0,1
Diizobutik ftalat (DIBP)	%0,1	< %0,1

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

- Ağırlığa göre %4'e kadar kurşun içeren bakır alaşımı.
- Yüksek erime sıcaklığı tipi lehimlerdeki kurşun (örn. ağırlığa göre %85 veya daha fazla kurşun içeren kurşun bazlı alaşımalar).
- Kapasitörlerdeki yalıtkan madde seramik dışındaki cam veya seramikte (örn. piezoelektronik aygıtlar) veya cam veya seramik matriks bileşende kurşun içeren elektrikli ve elektronik bileşenler.
- 125V AC veya 250V DC veya daha yüksek nominal gerilim için kapasitörlerde dielektrik seramik içinde uç.

Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması

Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması bildirimini (Hindistan). Bu ürün "Hindistan Elektronik Atık Yasası 2011" ile uyumludur ve Yasanın Plan 2'de belirtilen istisnalar dışında kurşun, cıva, altı değerlikli krom, kadmiyum için 0,1 ağırlık yüzdesi ve 0,01 ağırlık yüzdesini aşan konsantrasyonlar hâlinde polibromlu bifeniller veya polibromlu difenil eterlerin kullanılmasını yasaklar.

Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma

ViewSonic® çevre dostudur ve çevreci çalışmayı ve yaşamayı hedeflemiştir. Smarter, Greener Computing'in bit parçası olduğunuz için teşekkür ederiz. Daha fazla bilgi için lütfen ViewSonic® web sitesini ziyaret edin.

ABD ve Kanada:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

Avrupa:

<https://www.viewsonic.com/eu/environmental-social-governance/recycle>

Tayvan:

<https://recycle.moenv.gov.tw/>

AB kullanıcıları, bu ürünle ilgili yaşanan herhangi bir güvenlik/kaza sorunu için lütfen bizimle iletişime geçin:

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Hollanda



+31 (0) 650608655



EPREL@viewsoniceurope.com



<https://www.viewsonic.com/eu/>

Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı © ViewSonic® Corporation, 2024. Tüm hakları saklıdır.

Macintosh ve Power Macintosh, Apple Inc'in tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft, Windows ve Windows logosu, Microsoft Corporation'ın Birleşik Devletler ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

ViewSonic® ve üç kuş logosu, ViewSonic Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

VESA, Video Elektronik Standartları Birliği'nin tescilli ticari markasıdır. DPMS, DisplayPort ve DDC, VESA'nın ticari markalarıdır.

Sorumluluk Reddi: ViewSonic® Corporation, buradaki teknik veya yayımla ilgili hatalardan ya da eksikliklerden veya bu malzemenin yerleştirilmesi ya da bu ürünün kullanılmasından kaynaklanan tesadüfi veya bağlantılı hasarlardan sorumlu olmayacaktır.

Sürekli ürün iyileştirme nedeniyle, ViewSonic® Corporation bildirimde bulunmaksızın ürün teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu belgedeki bilgiler bilgi vermeden değiştirilebilir.

ViewSonic® Corporation şirketinin yazılı izni olmadan bu belgenin hiçbir kısmı herhangi bir amaçla kopyalanamaz, çoğaltılamaz veya herhangi bir yolla iletilemez.

Müşteri Hizmetleri

Teknik destek veya ürün servisi için aşağıdaki tabloya bakın veya satıcınızla iletişime geçin.

NOT: Ürünün seri numarasına gereksiniminiz olacaktır.

Ülke/Bölge	Web sitesi	Ülke/Bölge	Web sitesi
Asya Pasifik ve Afrika			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Amerika Kıtası			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Avrupa			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®