

KULLANICI KİLAVUZU

ProLite

LCD Monitor

TÜRKÇE

*ProLite LH3275HS
ProLite LH4375UHS
ProLite LH5075UHS
ProLite LH5575UHS
ProLite LH6575UHS
ProLite LH7575UHS
ProLite LH8675UHS*

İşaretleme için iiyama LCD monitörünü seçtiğiniz için çok teşekkür ederiz.
Monitörü kurmadan ve açmadan önce bu kapsamlı kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okumanızı öneririz. Gelecekte başvurabilmek için lütfen bu kullanıcı kılavuzunu güvenli bir yerde saklayın.



IIYAMA ürününüz için ek yazılım/
servis bulmak için QR kodunu tarayın
veya şuraya gidin:
iiyama.com/signup

CE İŞARETİ UYGUNLUK BEYANI

Bu LCD monitörü, EC/EU Direktifi 2014/53/EU "RED Direktifi", 2009/125/EC "ErP Direktifi" ve 2011/65/EU "RoHS Direktifi" gereklilikleri ile uyumludur.

Elektromanyetik duyarlılık, konut alanlarında, işyerlerinde, hafif sanayi tesislerinde ve küçük ölçekli işletmelerde, binaların içinde ve dışında doğru kullanımı sağlayacak düzeyde seçilmiştir. Tüm kullanım yerleri, herkese açık düşük voltajlı güç kaynağı sisteme bağlantılılarıyla karakterize edilir.

Radyasyon Maruziyeti Beyanı:

Bu ekipman kontrol altında olmayan ortam için hazırlanmış CE radyasyon maruziyeti ile uyumludur. Bu ekipman kalorifer ile gövde arasında en az 20cm mesafe korunarak kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Aşağıda, Çalışma Frekans aralığı ve maksimum çıkış gücü (EIRP) listelenmiştir:

PL3275

Fonksiyon	Frekans	Maksimum Çıkış Gücü (EIRP)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	18,91 dBm
	5150-5250 MHz	18,92 dBm
	5250-5350 MHz	19,85 dBm
	5470-5725 MHz	19,91 dBm
	5725-5850 MHz	13,93 dBm

IYYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model: PL3275, PL4375U, PL5075U, PL5575U, PL6575U, PL7575U, PL8675U

- ◆ 2,4GHz ve 5GHz bant kanalları desteği.
- ◆ 20MHz, 40MHz ve 80MHz bant genişliği iletimi.
- ◆ 54Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı sağlayarak, IEEE 802.11a standarıyla uyumlu.
- ◆ 11Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı sağlayarak, IEEE 802.11b standarıyla uyumlu.
- ◆ 54Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı sağlayarak, IEEE 802.11g standarıyla uyumlu.
- ◆ 300Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı sağlayarak, IEEE 802.11n standarıyla uyumlu.
- ◆ 866,7Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı sağlayarak, IEEE 802.11ac standarıyla uyumlu.

PL4375U

Fonksiyon	Frekans	Maksimum Çıkış Gücü (EIRP)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	19,851 dBm
	5180-5240 MHz	22,109 dBm
	5260-5320 MHz	22,163 dBm
	5500-5700 MHz	22,281 dBm
	5745-5825 MHz	13,118 dBm

PL5075U & PL5575U & PL6575U & PL7575U & PL8675U

Fonksiyon	Frekans	Maksimum Çıkış Gücü (EIRP)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	19,19 dBm
	5180-5240 MHz	20,75 dBm
	5260-5320 MHz	20,75 dBm
	5500-5700 MHz	20,66 dBm
	5745-5825 MHz	11,64 dBm

- ◆ 2,4GHz ve 5GHz bant kanalları desteği.
- ◆ 20MHz, 40MHz ve 80MHz bant genişliği传递.
- ◆ 54Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı sağlayarak, IEEE 802.11a standarıyla uyumlu.
- ◆ 11Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı sağlayarak, IEEE 802.11b standarıyla uyumlu.
- ◆ 54Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı sağlayarak, IEEE 802.11g standarıyla uyumlu.
- ◆ 300Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı sağlayarak, IEEE 802.11n standarıyla uyumlu.
- ◆ 866,7Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı sağlayarak, IEEE 802.11ac standarıyla uyumlu.
- ◆ 1201Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı sağlayarak, IEEE 802.11ax standarıyla uyumlu.



Kullanılan ürünün geri dönüşümünü tavsiye ederiz. Lütfen bayinizle veya iiyama servis merkezi ile iletişime geçin. Geri dönüşüm bilgisine şu adresten internet üzerinden ulaşılabilir: <https://iiyama.com>
Oradan farklı ülkelerin web sayfalarına erişebilirsiniz.

- Önceden haber vermekszin özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutarız.
- Bu kullanıcı kılavuzunda kullanılan tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.
- Eprel kayıt numarası LH3275HS-B1AG : 1975417 LH4375UHS-B1AG : 1859802
LH5075UHS-B1AG : 1886828 LH5575UHS-B1AG : 1868585 LH6575UHS-B1AG : 1875476
LH7575UHS-B1AG : 1886880 LH8675UHS-B1AG : 1881890

İÇİNDEKİLER

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN	1
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	1
LCD MONİTÖRLERİYLE İLGİLİ ÖZEL NOTLAR	3
MÜŞTERİ HİZMETLERİ	5
TEMİZLİK	5
MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRmadAN ÖNCЕ	6
ÖZELLİKLER	6
PAKET İÇERİĞİNİ KONTROL ETME	7
PAKET AÇMA	7
KONTROLLER VE KONNEKTÖRLER	8
KURULUM	13
UZAKTAN KUMANDA FONKSİYONLARI	16
UZAKTAN KUMANDAYI HAZIRLAMA	17
UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ	18
TEMEL İŞLEM	19
MONİTÖRÜNÜZÜ BAĞLAMA : ProLite LH3275HS	21
MONİTÖRÜNÜZÜ BAĞLAMA : ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS ..	22
MONİTÖRÜNÜZÜ BAĞLAMA : ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS	23
BİLGİSAYAR AYARI	26
MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMA	27
AYARLAR MENÜSÜ İÇERİĞİ	28
BEKLEME ÖzELLİĞİ	50
SORUN ÇÖZME	51
GERİ DÖNÜŞÜM BİLGİSİ	52
EK	53
ÖZELLİKLER : ProLite LH3275HS-B1AG	53
ÖZELLİKLER : ProLite LH4375UHS-B1AG	54
ÖZELLİKLER : ProLite LH5075UHS-B1AG	55
ÖZELLİKLER : ProLite LH5575UHS-B1AG	56
ÖZELLİKLER : ProLite LH6575UHS-B1AG	57
ÖZELLİKLER : ProLite LH7575UHS-B1AG	58
ÖZELLİKLER : ProLite LH8675UHS-B1AG	59
BOYUTLAR : ProLite LH3275HS	60
BOYUTLAR : ProLite LH4375UHS	60
BOYUTLAR : ProLite LH5075UHS	61
BOYUTLAR : ProLite LH5575UHS	61
BOYUTLAR : ProLite LH6575UHS	62
BOYUTLAR : ProLite LH7575UHS	62
BOYUTLAR : ProLite LH8675UHS	63
UYUMLU ZAMANLAMA	63

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

UYARI

SORUN HİSSETTİĞİNİZDE MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMAYI DURDURUN

Eğer duman, garip sesler veya duman gibi anormal olaylar fark ederseniz, monitörü hemen prizden çıkarın ve derhal bayınız veya iiyama servis merkeziyle iletişime geçin. Kullanmaya devam etmek tehlikeli olabilir ve yanına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.

KABİNİ HİCBİR ZAMAN KALDIRMAYIN

Yüksek voltaj devreleri monitörün içindedir. Kabinin çıkarılması sizi yanına veya elektrik çarpması tehlikesine maruz bırakabilir.

MONİTÖRÜN İÇİNE HERHANGİ BİR NESNE KOYMAYIN

Monitörün içine herhangi bir katı nesne veya su gibi sıvılar koymayın. Kaza durumunda monitörünüze hemen prizden çıkarın ve bayınız veya iiyama servis merkeziyle iletişime geçin. Monitörü herhangi bir nesne ile birlikte kullanmak yanına, elektrik çarpmasına veya hasara neden olabilir.

MONİTÖRÜ DÜZ, SABİT BİR YERE KURUN

Monitör düşerse veya düşürülürse kazaya yol açabilir.

MONİTÖRÜ SUYA YAKIN BİR YERDE KULLANMAYIN

Suyun sıçrayabileceği veya monitörün üzerine dökülebileceği yerlerde kullanmayın, çünkü bu yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

BELİRTİLEN GÜC KAYNAĞINDA KULLANIN

Monitörü yalnızca belirtilen güç kaynağıyla çalıştırıldığınızdan emin olun. Yanlış voltaj kullanımı arızaya neden olarak yanına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.

KABLOLARI KORUYUN

Güç kablosunu ve sinyal kablosunu çekmeyin veya bükmez. Kablolar üzerine monitörü veya başka ağır nesneleri yerleştirmeyin. Hasar görmüşse, kablolar yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

UYGUNSUZ HAVA KOŞULLARI

Ağır bir şimşek fırtınası sırasında monitörü çalışmamanız tavsiye edilir, çünkü sürekli güç kesintileri ariza oluşturabilir. Bu durumlarda prize dokunmamanız da önerilir, çünkü bu elektrik çarpmasına neden olabilir.

DİKKAT

KURULUM KONUMU

Anı sıcaklık değişimlerinin olabileceği yerlere veya nemli, tozlu veya dumanlı alanlara monitörü kurmayın, çünkü bu yanın, elektrik çarpması veya hasara neden olabilir. Ayrıca, güneşin doğrudan monitöre vurduğu alanlardan kaçınmalısınız.

MONİTÖRÜ TEHLİKELİ BİR POZİSYONA YERLEŞTİRMEYİN

Eğer uygun bir şekilde yerleştirilmemezse, monitör devrilebilir ve yaralanmalara neden olabilir. Lütfen ayrıca monitöre ağır cisimler koymadığınızdan ve tüm kabloların çocukların kabloları çekmesine ve muhtemelen yaralanmasına neden olmayacak şekilde düzgünce yerleştirildiğinden emin olun.

İYİ HAVALANDIRMA SAĞLAYIN

Monitörün aşırı ısınmasını önlemek için havalandırma yuvaları sağlanmıştır. Yuvaları kapatmak yanına yol açabilir. Yeterli hava dolaşımına izin vermek için, monitörü duvarlardan en az 10 cm (veya 4 inç) uzaklıkta yerleştirin.

Monitörü arkaya, yana, baş aşağı gelecek şekilde veya hali veya herhangi başka bir yumuşak malzeme üzerinde kullanmak da monitörün zarar görmesine neden olabilir.

MONİTÖRÜ TAŞIRKEN KABLOLARI ÇIKARIN

Monitörü taşıırken, güç anahtarını kapatın, monitörü prizden çıkarın ve sinyal kablosunun bağlantısının kesildiğinden emin olun. Bağlantıyı kesmezseniz, kablolar yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

MONİTÖRÜ PRİZDEN ÇIKARMA

Eğer monitör uzun bir süre kullanılmayacaksa, kaza riskini önlemek için prizden çıkarılması önerilir.

BAĞLANTIYI KESERKEN PRİZİ TUTUN

Güç kablosunu veya sinyal kablosunun bağlantısını kesmek için her zaman fişinden çekin. Asla kablonun kendisini çekmeyin, bu yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

ISLAK ELLERLE PRİZE DOKUNMAYIN

İslak ellerle fişi çekmek veya takmak elektrik çarpmasına yol açabilir.

MONİTÖRÜ BİLGİSAYARINIZA KURARKEN

Bilgisayarın monitörün ağırlığını taşıyabileceğinden emin olun, aksi takdirde bilgisayarınıza zarar verebilirisiniz.

DİĞERLERİ

ERGONOMİK ÖNERİLER

Göz yorgunluğunu ortadan kaldırmak için monitörü parlak bir arka plana karşı veya karanlık bir odada kullanmayın. Optimal görüş konforu için, monitör göz seviyenizin hemen altında olmalı ve gözlerinizden 40-60 cm (16-24 inç) uzaklıkta olmalıdır. Monitörü uzun süre kullanırken, sürekli ekranı bakmak göz yorgunluğuna neden olabileceğiinden, her saat başı on dakikalık birer mola verilmesi önerilir.

LCD MONİTÖRLERİYLE İLGİLİ ÖZEL NOTLAR

- LCD monitörlerde aşağıdaki semptomlar normaldir ve bir sorun belirtisi değildir.

NOTLAR

- LCD monitörü ilk açığınızda, kullanılan bilgisayarın türüne bağlı olarak resmin ekran alanına siğmayabileceğini unutmayın. Bu durumda resim pozisyonunu doğru konuma ayarlayın.
 - Kullandığınız masaüstü desenine bağlı olarak ekranda hafif düzensiz parlaklık farkları bulabilirsiniz.
 - LCD ekranın yapısı gereği, aynı görüntü uzun süre boyunca görüntülenliğinde, görüntü değiştirildikten sonra önceki ekranдан bir görüntü izi kalabilir. Bu durumda, ekran yavaşça görüntü değiştirilerek veya Güç Anahtarını saatlerce kapatarak kurtarılır.
- Bu LCD açık havada kullanılamaz.
 - Bu LCD ekran yukarıya bakacak şekilde kullanılamaz.
 - Sağlanan kablodan daha uzun bir kablo kullanırsanız, resim kalitesi garanti edilmez.

KULLANICI DOĞRULAMA

Ürün, temiz ve sıcaklık kontrolü olan bir ortamda kurulum talimatlarına uygun olarak aşağıdaki maksimum kesintisiz kullanım süresine sahiptir: 24/7
Monitör, Manzara/Portre uygulamalarında kullanım için uygundur.

GÖRÜNTÜ KALICILIĞI / GÖRÜNTÜ YAPIŞMASI

Lütfen tüm LCD ekranlarında Görüntü Kalıcılığı veya Görüntü Yapışması görülebileceğini unutmayın. Bu durum, statik görüntüler uzun süre boyunca görüntülendiğinde ekranда artık bir görüntü oluştuğunda meydana gelir. LCD Görüntü Kalıcılığı kalıcı değildir ancak uzun süre sabit görüntülerin görüntülenmesinden kaçınılmalıdır.

Görüntü Kalıcılığını önlemek için, önceki görüntünün görüntülendiği süre kadar monitörü kapatın. Örneğin, bir görüntü monitörde 1 saat boyunca kalırsa ve artık veya 'hayalet' görüntü belirtileri varsa, artık görüntüyü temizlemek için monitörü 1 saat kapalı tutmalısınız.

Tüm LFD ürünler için, iiyama ekranın boş olduğu zamanlarda düzenli aralıklarla haretetli görüntülerin ve hareketli ekran koruyucuların görüntülenmesini önerir. Önlemeye yardımcı olmak için kullanımda değilken monitörü kapatabilirsiniz.

Diğer Görüntü Kalıcılığı riskini azaltma yolları arasında FAN açık fonksiyonunu kullanmak (varsayı), Düşük Arka İşık ve Düşük Parlaklık ayarlarını kullanmak yer alır.

HERKESE AÇIK MONİTÖRÜ UZUN SÜRELİ KULLANIM İÇİN

■ LCD Panelinde Görüntü Yapışması

Statik bir görüntü saatlerce görüntülendiğinde, LCD içindeki elektrotun yakınında elektrik yükü izi kalır ve 'hayalet' görüntü oluşur. (Görüntü Kalıcılığı).

Görüntü Kalıcılığı kalıcı bir özellik değildir.

■ Öneriler

Görüntü Yapışmasını önlemek ve monitörün daha uzun ömürlü olmasını sağlamak için aşağıdakileri öneriyoruz:

1. Sabit görüntülerin uzun süre boyunca görüntülenmesinden kaçının – Sabit görüntülerin sürekli olarak değiştirin.
2. Kullanımda değilken monitörü uzaktan kumanda veya Bekleme veya Program fonksiyonlarını kullanarak kapatın.
3. Mevcut olduğunda 'Piksel Kaydırma' vb. için Monitör Menü Ayarlarını kontrol edin ve etkinleştirin. Böylece Görüntü Yapışması Efekt azalacaktır.
4. Monitör, yüksek ortam sıcaklığı olan yerlerde veya kapalı bir konumda kurulduğunda, Soğutma Fani, Ekran Koruyucu ve Düşük Parlaklık fonksiyonlarını kullanın.
5. Herhangi bir monitör için uygun havalandırma, her kurulumdan beklenir – iklim kontrol sistemlerinin kullanılması gerekebilir.
6. Uzun kullanım süreleri veya yüksek ortam sıcaklığı olan yerler için fanlı aktif soğutma kullanılmasını şiddetle tavsiye ederiz.

MÜŞTERİ HİZMETLERİ

NOTLAR

- Ürününüzü servis için geri göndermeniz gerekiyorsa ve orijinal ambalaj atılmışsa, lütfen tavsiye veya yedek ambalaj için bayinizle veya iiyama servis merkeziyle iletişime geçin.

TEMİZLİK

UYARI

- Temizlerken monitörün üzerine herhangi bir madde düşürür veya su gibi sıvıları dökerseniz hemen güç kablosunu prizden çıkarın ve bayınız veya iiyama servis merkeziyle iletişime geçin.

DİKKAT

- Güvenlik nedeniyle temizlemeden önce güç anahtarını kapatın ve monitörü prizden çıkarın.

NOTLAR

- LCD panelini korumak için, ekranı sert bir nesne ile silmeyin veya ovalamayın.
- Aşağıdaki güçlü çözeltileri hiçbir zaman kullanmayın. Bunlar kabine ve LCD ekranına zarar verecektir.

İnceltici

Benzin

Aşındırıcı temizleyici

Sprey tipi temizleyici

Cila

Asit veya Alkali çözücü

- Kabine uzun süre boyunca kauçuk veya plastikten yapılmış herhangi bir ürünle dokunmak, kabinde bozulmaya veya boyaya kaybına neden olabilir.

KABİN

Lekeler, hafifçe nemlendirilmiş deterjanlı bir bez ile çıkarılabilir. Ardından kabini yumuşak kuru bir bezle silin.

LCD

Ardından kabini yumuşak kuru bir bezle silin.

EKRAN

Kağıt mendil vb. kullanmayın çünkü bunlar LCD ekranına zarar verir.

MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE

ÖZELLİKLER

- ◆ 1920 x 1080 çözünürlüğe kadar destekler : ProLite LH3275HS
- ◆ 3840 x 2160 çözünürlüğe kadar destekler : ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS
- ◆ Yüksek Kontrast 1200:1 (Ortalama) / Parlaklık 500cd/m² (Ortalama) : ProLite LH3275HS / ProLite LH4375UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS
- ◆ Yüksek Kontrast 5000:1 (Ortalama) / Parlaklık 500cd/m² (Ortalama) : ProLite LH5075UHS
- ◆ Yüksek Kontrast 1400:1 (Ortalama) / Parlaklık 500cd/m² (Ortalama) : ProLite LH8675UHS
- ◆ Dijital Karakter Pürüzsüzleştirme
- ◆ Stereo Hoparlörleri
2 × 10W Stereo Hoparlörleri
- ◆ Bekleme Özelliği
- ◆ VESA Montaj Standartlarına (200mm×200mm) Uygun : ProLite LH3275HS / ProLite LH4375UHS
- ◆ VESA Montaj Standartlarına (400mm×400mm) Uygun : ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS
- ◆ VESA Montaj Standartlarına (600mm×400mm) Uygun : ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS

PAKET İÇERİĞİNİ KONTROL ETME

Paketinizde aşağıdaki aksesuarlar mevcuttur. Monitörle geldiklerinden emin olun. Herhangi bir şey eksikse veya hasar görmüşse, lütfen yerel iiyama bayinizle veya bölgesel iiyama ofisiyle iletişime geçin.

- Güç Kablosu (2 adet)*
- HDMI Kablosu
- RS-232C Kablosu
- Uzaktan Kumanda
- Pil (2 adet)
- Kablo klipsleri (2 adet)
- AC düğmesi kapağı
- Vida (1 adet, AC düğmesi kapağı için) (M3*6mm)
- Vida delikleri için etiketter

1 sayfa (Etiketler: 10 adet : ProLite LH3275HS / ProLite LH4375UHS /ProLite LH5075UHS /
ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS

Etiketler: 25 adet : ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS)

- AB Enerji Etiketi
- Güvenlik Rehberi
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu

DİKKAT

* iiyama tarafından sağlanmayan güç kablolarının neden olduğu sorun ya da hasarlar garanti ve teminat kapsamı dışındadır

H05VVF, 3G, 0,75mm²'ye eşit veya daha büyük onaylı bir güç kablosu kullanılmalıdır.

PAKET AÇMA

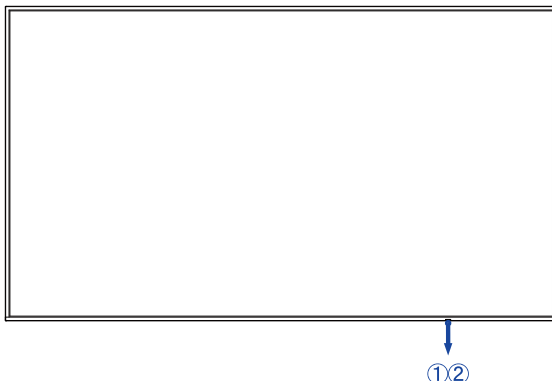
DİKKAT

Monitörü taşımak için en az 2 kişi gerekir. Buna uyulmazsa düşebilir ve ciddi kazaya sebep olabilir.

KONTROLLER VE KONNEKTÖRLER

<Ön>

TÜRKÇE

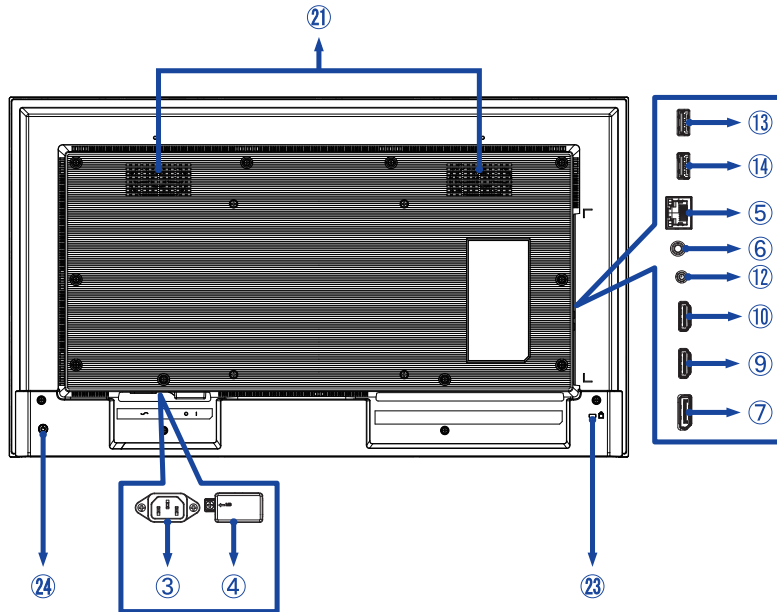


①	Güç Göstergesi	Kapalı	Normal Kullanım
		Kırmızı	<p>Işık : Bekleme Modu</p> <p>Yanıp sönme :</p> <p>3 saniyelik aralıklar:</p> <p>Sinyal Bekleme modu</p> <p>5 saniyelik aralıklar :</p> <p>Ağ Bekleme Modu</p> <p>7 saniyelik aralıklar :</p> <p>PROGRAM etkinleştirildiğinde.</p>
		Kapalı	Güç Kapalı
②	Uzaktan Kumanda Sensörü		Uzaktan Kumanda Sensörü

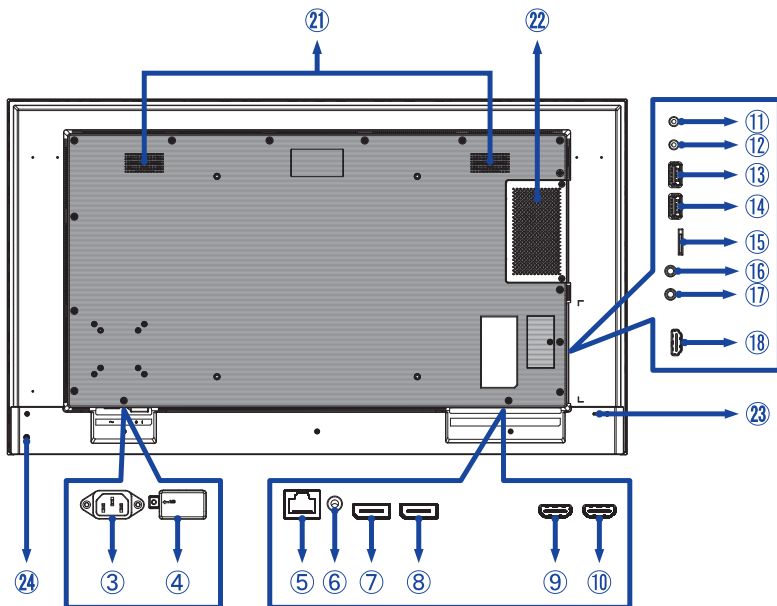
LED rengi	Durum	Açıklama
Işıklar kapalı		Monitör ana gücü kapalı.
Red	Hızlı yanıp sönme. (üç saniye açık, üç saniye kapalı)	Monitör sinyal bekleme modunda, güç tasarrufu yaparken giriş sinyallerini bekler.
Red	Yavaş yanıp sönme (beş saniye açık, beş saniye kapalı)	Monitör ağ bekleme modunda, güç tasarrufu yaparken hızlı yanıt için bağlı kalır.
Işıklar kapalı		Monitör etkinleştirildi.
Red	Yavaş yanıp sönme (yedi saniye açık, yedi saniye kapalı)	Yanıp sönen kırmızı ışık programlanmış işlemlerin etkinliğini gösterir.
Red	Tek renk	Monitör bekleme modunda, etkinlestirene kadar minimal güç kullanır.

NOTLAR Bekleme modu çıkışırsa ışık rengi öncelik sırasını yansıtır: Sinyal bekleme modu → Ağ bekleme modu → Bekleme modu

■ ProLite LH3275HS

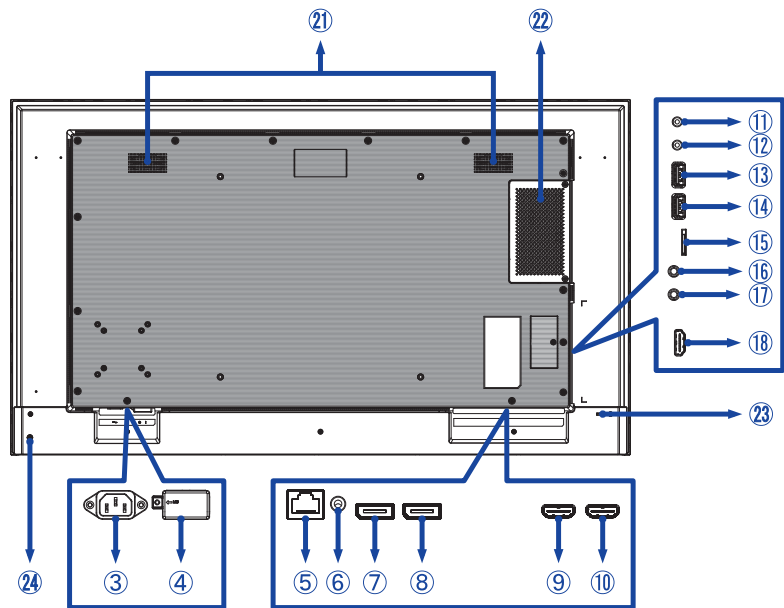


■ ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS

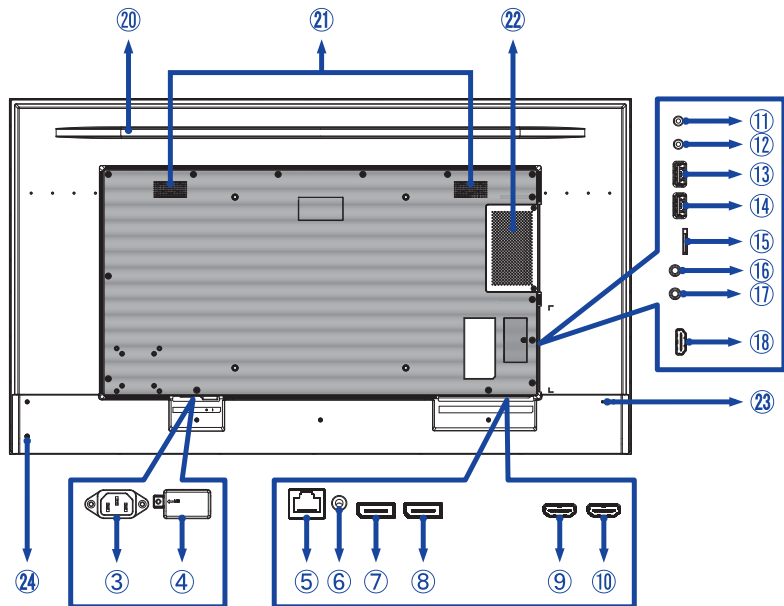


■ ProLite LH5575UHS

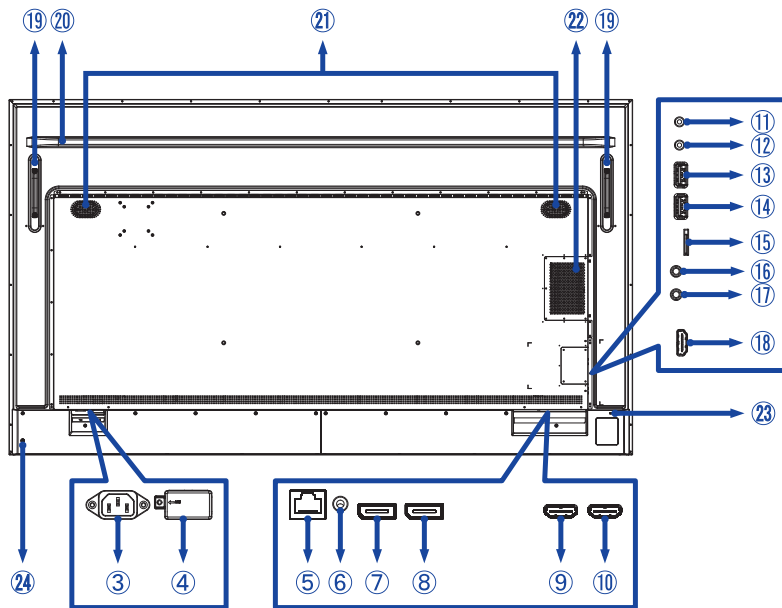
TÜRKÇE



■ ProLite LH6575UHS



■ ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS



TÜRKÇE

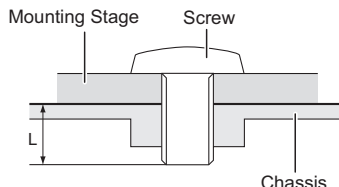
③	AC IN	AC-GİRİŞİ	AC Konnektörü (~ : Alternatif akım) (~) (AC-GİRİŞ)
④	AC SWITCH I(ON) / O(OFF)	ANA GÜC	Ana Güç Anahtarı
⑤	LAN	RJ45	RJ45 Konnektörü
⑥	AUDIO OUT	ø 3,5mm Mini Jak	Kulaklı Konnektörü
⑦	DisplayPort IN	DisplayPort	DisplayPort Konnektörü
⑧	DisplayPort OUT	DisplayPort	DisplayPort Konnektörü
⑨	HDMI1 IN	HDMI	HDMI Konnektörü
⑩	HDMI2 IN	HDMI (HDMI ARC desteği: ProLite LH3275HS)*	HDMI Konnektörü
⑪	RS232C OUT	ø 2,5mm Alt-mini jak	RS232C Konnektörü
⑫	RS232C IN	ø 2,5mm Alt-mini jak	RS232C Konnektörü
⑬	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	USB Konnektörü
⑭	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	USB Konnektörü
⑮	MICRO SD		Mikro SD kartı yuvası
⑯	IR OUT	ø 3,5mm Mini Jak	IR Konnektörü
⑰	IR IN	ø 3,5mm Mini Jak	IR Konnektörü
⑱	HDMI3 IN	HDMI (HDMI ARC desteği: ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS)*	HDMI Konnektörü
⑲	Kollar		
⑳	Takviye kiriş		
㉑	Hoparlörler		
㉒	Seçenek Yuvası (SDM-S: ProLite LH4375UHS SDM-L: ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS)		
㉓	Güvenlik Kilidi için Anahtar Deliği		
㉔	Güç Düğmesi ⏪		

* HDMI ARC fonksiyonu yalnızca Tek Kablolu HDMI'yi etkinleştirdiğinizde kullanılabilir.
Bağlı cihazın (ör: ses çubuğu) HDMI ARC'a sahip olması ya da desteklemesi gereklidir.

DİKKAT

- Seçtiğiniz montaj türüne bağlı olarak kullanıcı kılavuzu talimatlarını takip edin. Tüm servis işlemlerini nitelikli servis personeline yönlendirin.
- Monitörü taşımak için en az 2 kişi gerekir.
- Kurulumdan önce, lütfen duvarın monitör ve montajın ağırlığını taşıyabileceğinden emin olun.
- Bu ürün, monitör ekranı aşağıya/yukarıya bakacak şekilde kullanılamaz.

[DUVARA MONTAJ]



DİKKAT

Duvara montaj yaparken, montaj yerinin kalınlığı dikkate alınmalıdır. Monitörü sıkıca tutturmak için 'L' uzunluğu 12/16mm* olan M4/M6/M8* vidalarını (4 adet) sıkın. Bundan daha uzun bir vیدa kullanmak, monitörün içindeki elektrikli parçalarla temas edebileceğii için elektrik çarpması veya hasara neden olabilir.

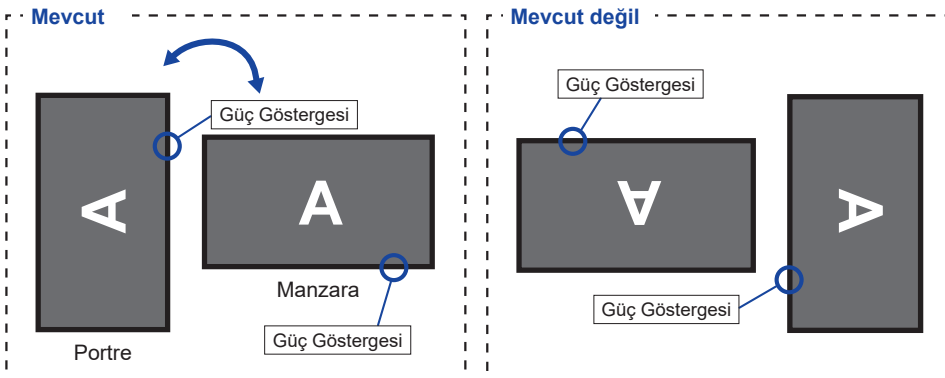
* M4(L=12mm) : ProLite LH3275HS

M6(L=12mm) : ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS

M8(L=16mm) : ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS

[MONİTÖRÜ DÖNDÜRME]

Bu monitör hem manzara hem de portre moduyla uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır.



[ETİKETLERİ YERLEŞTİRME]

Vida deliklerinin portre modunda çok görünür olduğunu düşünüyorsanız lütfen kapatmak için etiketleri kullanın.

■ ProLite LH3275HS

Vida delikleri : 4



■ ProLite LH4375UHS

Vida delikleri : 5



■ ProLite LH5075UHS

Vida delikleri : 7



■ ProLite LH5575UHS

Vida delikleri : 7



TÜRKÇE



■ ProLite LH6575UHS

Vida delikleri : 7

■ : 7

**■ ProLite LH7575UHS**

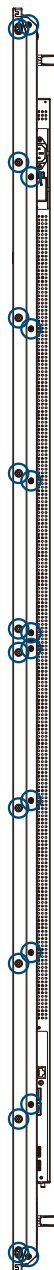
Vida delikleri : 16

● : 13 ■ : 3

**■ ProLite LH8675UHS**

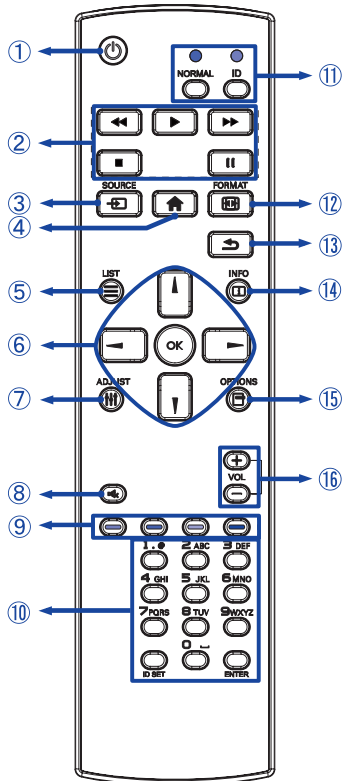
Vida delikleri : 20

● : 18 ■ : 2



UZAKTAN KUMANDA FONKSİYONLARI

TÜRKÇE



①		Ekrani AÇIK ve KAPALI duruma getirir.
②		Ortam dosyalarını oynatmayı kontrol edin. ► : Oynat ■ : Durdur II : Duraklat ◀◀ : Hızlı Geri Sarma ►► : Hızlı İleri Sar
③		Kaynağı seçin. HDMI1, HDMI2, HDMI3*, DisplayPort, SDM*, Tarayıcı, CMS, Dosya Yöneticisi, Ortam Oynatıcı, PDF Oynatıcı veya Özel'den seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın. Doğrulamak için [Tamam] düğmesine basın ve çıkışın.
④		Ekranın menü sistemlerini açar.
⑤		Önceki menüye dönün. Yalnızca Tarayıcı, Ortam Oynatıcı ve PDF Oynatıcı girişleri.
⑥		Alt menü ve ayarlara yönlendirir. ▲ : Yukarı Düğmesi ▼ : Aşağı Düğmesi ← : Sola Düğmesi → : Sağa Düğmesi Ortam Oynatıcı'da: → : Önceki dosya → : Sonraki dosya PDF Oynatıcı'da: → : Önceki sayfa → : Sonraki sayfa
		Seçiminizi doğrular veya değişiklikleri kaydeder.
⑦		AYARLA Bu modelde mevcut değildir.
⑧		ADJUST Menü gösterilmemişinde sessize al fonksiyonunu açar ve kapatır.
⑨		COLOR Bu modelde mevcut değildir.
⑩		NUMBER/ ID SET/ENTER Ağ ayarı için veya Kimlik ayarı için metin girin.
⑪		ID Mode Kimlik: Kimlik Modunu girmek için NORMAL: Kimlik Modundan çıkmak için
⑫		FORMAT Resim formatını değiştirir.
⑬		BACK Önceki menüe döner veya OSD Menüsünü kapatır.
⑭		INFO Kaynak ve çözünürlük bilgisi sağlar. Uzaktan kumandanın kilidini açmak için düğmeyi 6 saniye basılı tutun.
⑮		OPTIONS Düzenleme çubuğunu gösterin. Yalnızca Tarayıcı, Ortam Oynatıcı ve PDF Oynatıcı girişleri.
⑯		VOLUME - / + SES- : Ses seviyesini düşürür. SES+ : Ses seviyesini artırır.

* ProLite LH3275HS için mevcut değil

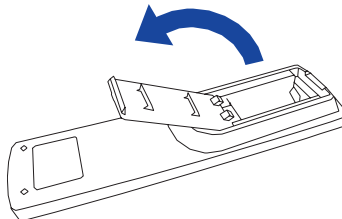
UZAKTAN KUMANDAYI HAZIRLAMA

Uzaktan Kumandayı kullanmak için iki kuru pil takın.

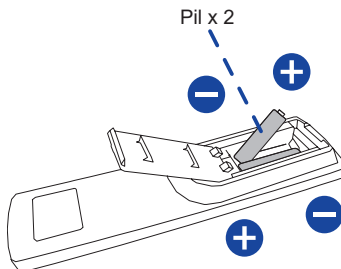
DİKKAT

- Uzaktan Kumanda için bu kullanıcı kılavuzunda belirtilen dışında başka pil kullanmayın.
- Uzaktan Kumandaya eski ve yeni pilleri birlikte yerleştirmeyin.
- Terminallerin pil bölmesinde '+' ve '-' göstergeleriyle eşleştiğinden emin olun.
- Pillerin sıvısının pil bölmesine sızmasını önlemek için bitmiş pilleri hemen çıkarın.
- Patlayan piller veya bu pillerden gelen elektrolit lekelere, yanına veya yaralanmalara neden olabilir.

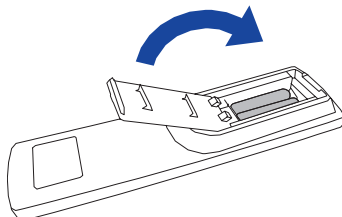
① Açımak için pil kapağına basın ve kaydırın.



② Artı ve eksi bağlantı noktalarına göre (uzaktan kumandada gösterildiği şekilde) iki AAA pilini hizalayın ve yerleştirin.



③ Pil kapağını değiştirin.



NOTLAR

- Pilleri çıkarırken yukarıdaki talimatlara uyun.
- Uzaktan kumanda monitöre yakın çalışmadığında, pilleri yenileriyle değiştirin. AAA kuru pil kullanın. Yanlış pille değiştirilirse patlama riski.
- Uzaktan Kumandayı monitördeki Uzaktan Sensöre doğrultarak kullanın.
- Başka üreticilerin uzaktan kumandası bu monitörle çalışmaz. YALNIZCA sağlanan Uzaktan Kumandayı kullanın.
- Kullanılmış pillerin imhası ile ilgili kente bulunan düzenlemelere uyulması gereklidir. (öneri: Kullanılmış pillerin imhası için lütfen belediyenizin yönetmeliklerine uygun şekilde doğru politikayı izleyin)
- Piller güneş ışığı, yangın vb. aşırı sıcaklığı maruz kalmamalıdır.
- Uzaktan Kumandayı uzun bir süreliğine kullanmayacaksanız pilleri çıkarın.

UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ

Uzaktan kumandayı belirli monitörlerde kullanmak istediğinizde uzaktan kumanda kimliğini ayarlayabilirsiniz.

Kimlik Modu (Kimlik Modunu girmek için) : Kırmızı LED iki kez yanıp sönene kadar Kimlik düğmesini basılı tutun.

Normal Mod (Kimlik Modundan çıkmak için) : Yeşil LED iki kez yanıp sönene kadar Normal düğmesini basılı tutun.

■ Kimlik Modunu Programlama

Uzaktan kumandaya bir kimlik atamak için.

1. Kimlik Modunu girin.
2. Kırmızı LED yanana kadar KİMLİK AYARI düğmesini basılı tutun.
3. Sayı düğmesini kullanarak istenen Kimliği girin. (01 - 255)
4. Kimliği doğrulamak için GİRİŞ düğmesine basın.
5. Kimlik doğrulandığında kırmızı LED iki kez yanıp sönecek.

NOTLAR

- Hiçbir düğmeye 10 saniye boyunca basılmazsa Kimlik Modundan çıkışılacak.
- Eğer rakamlar dışındaki tuşlara yanlışlıkla basıldıysa, kırmızı LED ışığı söndükten sonra 1 saniye bekleyin ve ardından tekrar yanıp sömesini bekleyin, sonra doğru rakamları tekrar basın.
- Bir kimliği iptal etmek veya programlamayı durdurmak için, KİMLİK AYARI düğmesine basın.
- Her monitör için Kimlik numarasını seçmeden önce Kimlik numarasını ayarlamak gereklidir.

■ Kimlik Modu Kullanımı

1. Kimlik Modunu girin.
2. Sayı düğmesiyle kontrol edecek monitör kimliğini girin.
3. GİRİŞ düğmesine basın.

■ Monitörü AÇIK duruma getirmek

Monitörde veya Uzaktan Kumandada GÜÇ düğmesine bastığınızda ekran açılır ve Güç Göstergesi Şeffaf hale gelir. Monitörde veya Uzaktan Kumandada GÜÇ düğmesine bastığınızda monitör kapanır ve Güç Göstergesi Kırmızı hale gelir. Monitörü açmak için tekrar basın.

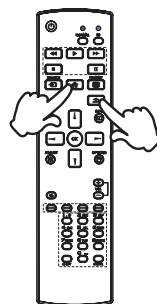
NOTLAR

Bekleme modu kullanıldığında ya da Güç Anahtarı KAPALI duruma getirildiğinde bile, monitör bir miktar elektrik tüketir. Monitör kullanılmadığında veya gece boyunca gereksiz güç tüketimini önlemek için Güç Kablosunun güç kaynağıyla bağlantısını kesin.



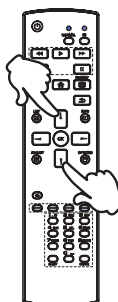
■ Ayarlar menüsü sayfasını gösterin

Uzaktan kumandada ANA MENÜ düğmesine bastığınızda ekranda menü sayfası görünür.
Uzaktan kumandadaki GERİ düğmesine tekrar bastığınızda, menü sayfası kaybolur.



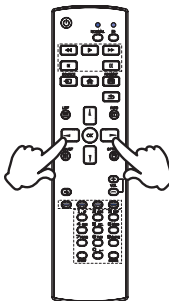
■ Sürgüyü dikey hareket ettirin

Menü sayfası ekranda görüntülenirken, ayarı seçmek için uzaktan kumanda üzerindeki / düğmesine basın.

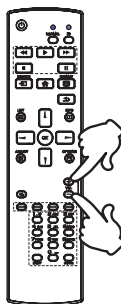


■ Sürgüyü yatay hareket ettirin

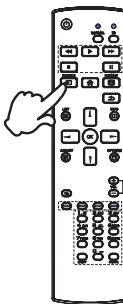
Menü veya ayarı seçmek ya da ayar yapmak için menü sayfası ekranda görüntülenirken uzaktan kumanda üzerindeki ← / → düğmesine basın.

**■ Ses düzeyini ayarlayın**

Menü sayfası ekranda görüntülenmemiyorsa ses düzeyini ayarlamak için uzaktan kumanda üzerindeki + / - düğmesine basın.

**■ Giriş sinyalini değiştirin**

Uzaktan kumandaladaki KAYNAK düğmesine başarıyla bastığınızda etkinleştirilir.



MONİTÖRÜNÜZÜ BAĞLAMA : ProLite LH3275HS

TÜRKÇE

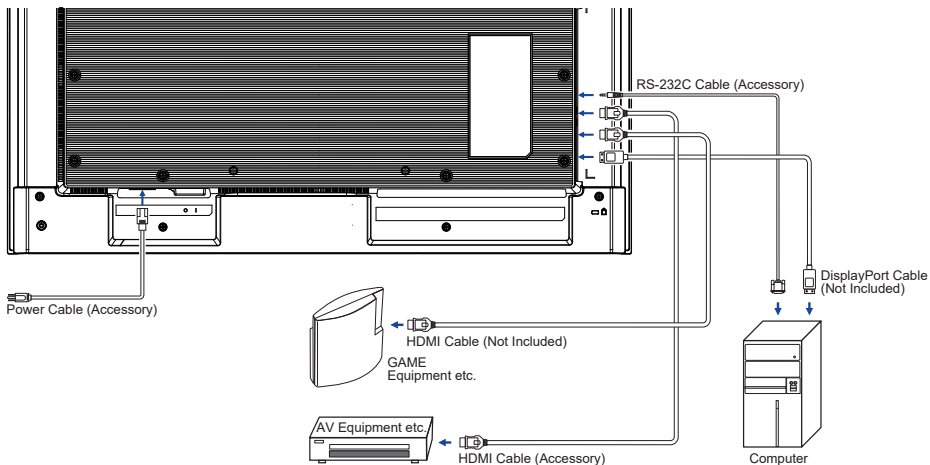
- ① Hem bilgisayarın hem de monitörün kapalı olduğundan emin olun.
- ② Bilgisayarı sinyal kablosuyla monitöre bağlayın.
- ③ Bilgisayarı monitöre RS-232C kablosu ile bağlayın.
- ④ Önce güç kablosunu monitöre bağlayın, sonra güç kaynağına bağlayın.
- ⑤ Monitörünüzü (Ana Güç Anahtarı ve Güç Anahtarı) ve bilgisayarınızı açın.

NOTLAR

- Bina kurulumunda 120/240V, 20A (maksimum) değerinde devre kesici olduğundan emin olun.
- Bilgisayarı ve monitörü bağlamak için kullanılan sinyal kabloları kullanılan bilgisayar türüne göre değişebilir. Yanlış bağlantı monitöre ve bilgisayara ciddi hasar verebilir. Monitörle sağlanan kablo standart konnektör içindir. Özel bir kablo gerekiyorsa, lütfen yeri iyama bayinizle veya bölgesel iyama ofisiyle iletişime geçin.
- Sinyal Kablosunun her iki ucundaki parmak vidalarını sıkışığınızdan emin olun.
- Sınıf I takılabilir Tip A ekipman koruyucu topraklamaya bağlanmalıdır.
- Soket çıkıştı, ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı duyma/işitme kaybına yol açabilir.

[Bağlantı Örneği]

<Geri>



MONİTÖRÜNÜZÜ BAĞLAMA : ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS

- ① Hem bilgisayarın hem de monitörün kapalı olduğundan emin olun.
- ② Bilgisayarı sinyal kablosuya monitöre bağlayın.
- ③ Bilgisayarı monitöre RS-232C kablosu ile bağlayın.
- ④ Önce güç kablosunu monitöre bağlayın, sonra güç kaynağına bağlayın.
- ⑤ Monitörünüzü (Ana Güç Anahtarı ve Güç Anahtarı) ve bilgisayarınızı açın.

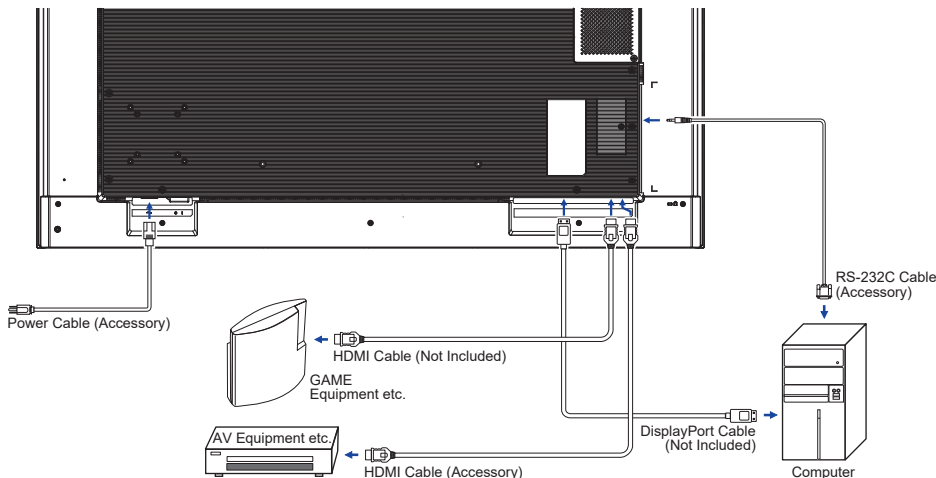
TÜRKÇE

NOTLAR

- Bina kurulumunda 120/240V, 20A (maksimum) değerinde devre kesici olduğundan emin olun.
- Bilgisayarı ve monitörü bağlamak için kullanılan sinyal kabloları kullanılan bilgisayar türüne göre değişebilir. Yanlış bağlantı monitöre ve bilgisayara ciddi hasar verebilir. Monitörle sağlanan kablo standart konnektör içindir. Özel bir kablo gerekiyorsa, lütfen yerel iiyama bayinizle veya bölgesel iiyama ofisiyle iletişime geçin.
- Sinyal Kablosunun her iki ucundaki parmak vidalarını sıktığınızdan emin olun.
- Sınıf I takılabilir Tip A ekipman koruyucu topraklamaya bağlanmalıdır.
- Soket çıkıştı, ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı duyma/ışitme kaybına yol açabilir.

[Bağlantı Örneği]

<Geri>

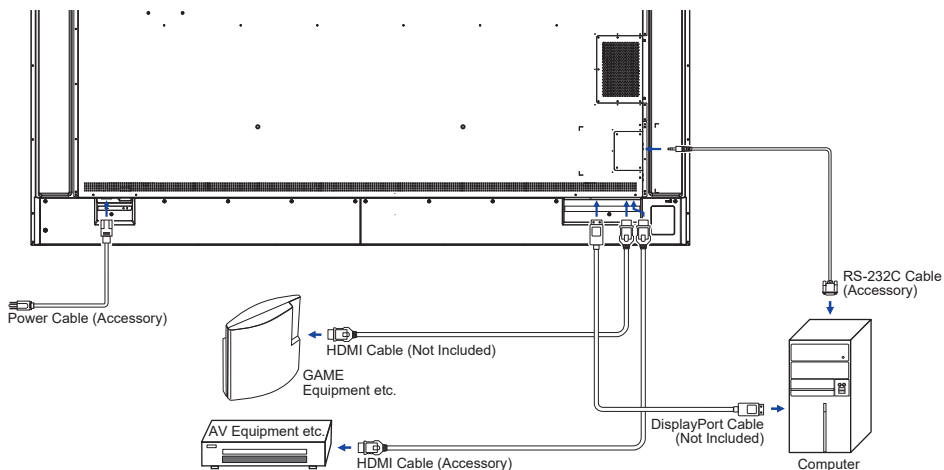


- ① Hem bilgisayarın hem de monitörün kapalı olduğundan emin olun.
- ② Bilgisayarı sinyal kablosuyla monitöre bağlayın.
- ③ Bilgisayarı monitöre RS-232C kablosu ile bağlayın.
- ④ Önce güç kablosunu monitöre bağlayın, sonra güç kaynağına bağlayın.
- ⑤ Monitörünüz (Ana Güç Anahtarı ve Güç Anahtarı) ve bilgisayarınızı açın.

- NOTLAR**
- Bina kurulumunda 120/240V, 20A (maksimum) değerinde devre kesici olduğundan emin olun.
 - Bilgisayarı ve monitörü bağlamak için kullanılan sinyal kabloları kullanılan bilgisayar türüne göre değişimlidir. Yanlış bağlantı monitöre ve bilgisayara ciddi hasar verebilir. Monitörle sağlanan kablo standart konnektör içindir. Özel bir kablo gerekiyorsa, lütfen yerel iiyama bayınızle veya bölgesel iiyama ofisiyle iletişime geçin.
 - Sinyal Kablosunun her iki ucundaki parmak vidalarını sıkıştırınızdan emin olun.
 - Sınıf I takılabilir Tip A ekipman koruyucu topraklamaya bağlanmalıdır.
 - Soket çıkıştı, ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
 - Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı duyma/işitme kaybına yol açabilir.

[Bağlantı Örneği]

<Geri>



[Çevresel cihazla bağlantı örneği]

DİKKAT

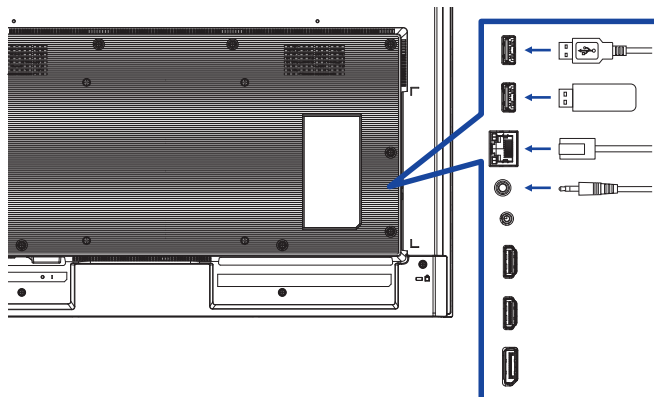
Elektrik çarpması veya hasarı önlemek için bağlanmadan önce güç anahtarını kapatın ayrıca monitörü ve aksesuarları prizden çıkarın.

TÜRKÇE

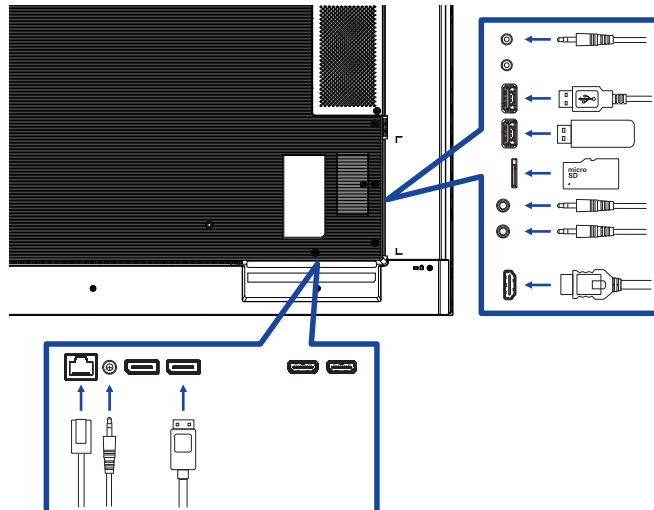
NOTLAR

- Ayrıca aksesuarları kullanıcı kılavuzuna başvurun.
- Gerekli kabloları temin ettiğinizden emin olun.

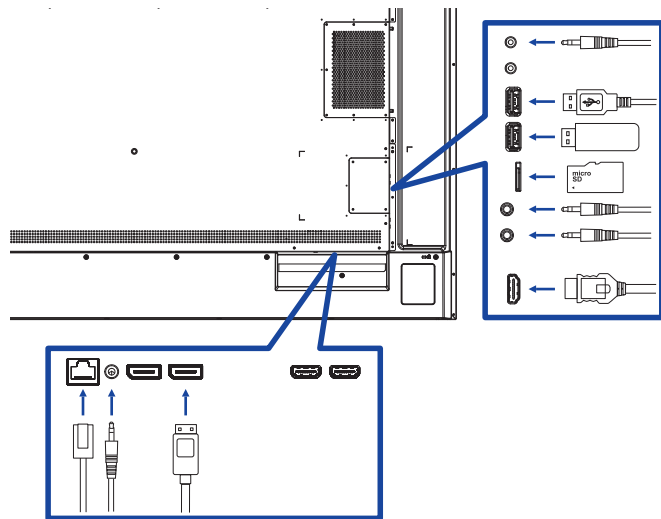
■ ProLite LH3275HS



■ ProLite LH4375UHS ProLite LH5075UHS ProLite LH5575UHS ProLite LH6575UHS



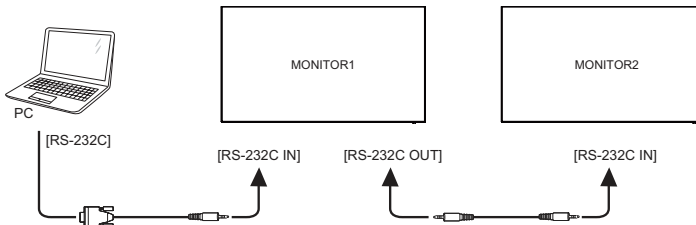
■ ProLite LH7575UHS
ProLite LH8675UHS



[Zincirleme bağlantı hakkında] * ProLite LH3275HS için mevcut değil

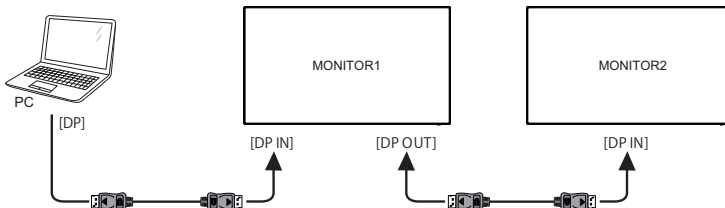
■ Monitör kontrol bağlantıları

RS-232C



■ Dijital video bağlantıları

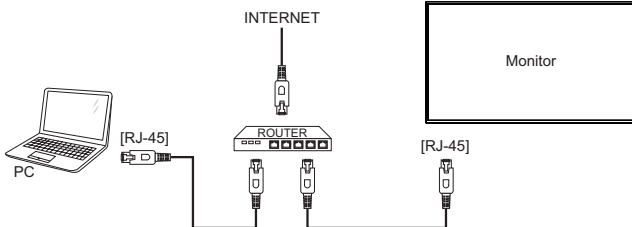
DisplayPort



[Ağrı ayarlamak için]

1. Yönlendiriciyi ve DHCP ayarını açın.
2. Yönlendiriciyi Ethernet kablosuyla bu monitöre bağlayın.
3. Uzaktan kumandada ANA MENÜ ve 1668'e basın, ardından Ayarlar'ı seçin.
4. 'Ağ ve internet' öğesini seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
5. 'Ethernet' öğesini seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
6. Ağ kurmak için ekrandaki talimatları takip edin.

NOTLAR EMC direktifi uyarınca korumalı bir CAT-5 Ethernet kablosu ile bağlanma.



BİLGİSAYAR AYARI

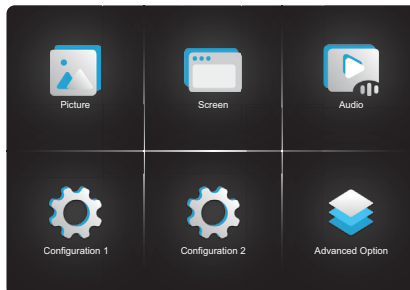
■ Sinyal Zamanlama

63. sayfasındaki istenen sinyal zamanlamasına geçin: UYUMLU ZAMANLAMA.

MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMA

En iyi resmi oluşturmak için, iiyama LCD monitörünüz sayfa 63'de gösterilen UYUMLU ZAMANLAMA ile fabrika ayarı olarak ayarlanmıştır. Aşağıda gösterilen düğme işlemini takip ederek de resmi ayarlayabilirsiniz.

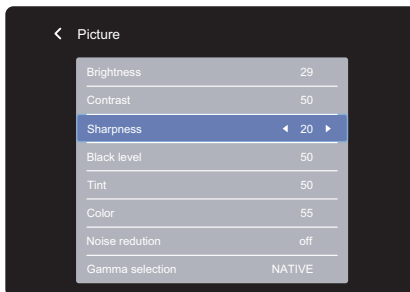
- ① Uzaktan kumandada Ekranda Göster özelliğini başlatmak için  ANA MENÜ düğmesine basın. Uzaktan kumanda üzerindeki  /  /  /  düğmeleri kullanılarak değiştirilebilecek ek Menü öğeleri mevcuttur.**



- ② Yapmak istediğiniz ayarlar için Menü öğesini seçin. Uzaktan kumandaladaki Tamam düğmesine basın ve menü sayfasını girin. Ardından, istediğiniz ayarlama öğesini vurgulamak için uzaktan kumanda üzerindeki  /  düğmelerini kullanın.**
- ③ Uygun ayarı yapmak için uzaktan kumanda üzerindeki  /  düğmelerini kullanın.**
- ④ Menüden çıkmak için uzaktan kumandanın  GERİ düğmesine basın ve yaptığınız ayarlar otomatik olarak kaydedilecektir.**

Örneğin, keskinliği düzeltmek amacıyla 'Resim' menü öğesini seçin. Uzaktan kumandaladaki Tamam düğmesine basın. Ardından uzaktan kumandaladaki  /  düğmelerini kullanarak 'Keskinlik' öğesini seçin.

Keskinlik ayarlarını değiştirmek için uzaktan kumandaladaki  /  düğmelerini kullanın. Siz bunu yaparken genel monitörün keskinliği de buna paralel değişimelidir.



Son olarak uzaktan kumandanın  GERİ düğmesine basılır, tüm değişiklikler belleğe kaydedilir.

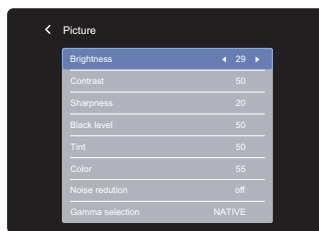
NOTLAR

- Uzaktan kumandanın  GERİ düğmesi önceki menü öğesine dönmek için kullanılabilir.**
- Ekranda Göster kaybolduğuunda herhangi bir değişiklik otomatik olarak belleğe kaydedilir. Menüyü kullanırken gücü kapatmaktan kaçınılmalıdır.**
- Tüm ayarlamaların tüm sinyal zamanlamalarına uyan tek bir ayarı vardır.**

AYARLAR MENÜSÜ İÇERİĞİ

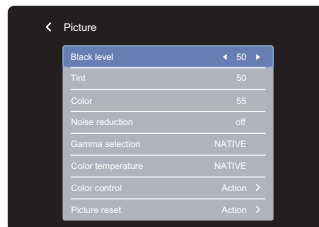
TÜRKÇE

Resim Picture



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek		Basılacak Düğme
Parlaklık* ¹ Brightness	Çok koyu Çok parlak		◀ ▶
Kontrast* ² Contrast	Çok donuk Çok yoğun		◀ ▶
Keskinlik* ² Sharpness	Çok yumuşak Çok keskin		◀ ▶
Siyah düzeyi* ² Black level	Siyah çok koyu Siyah çok parlak		◀ ▶
Ton* ² Tint	Morumsu Yeşilimsi		◀ ▶
Renk* ² Color	Çok zayıf Çok güçlü		◀ ▶
Ses azaltma* ² Noise reduction	Kapalı	Ses Azaltma kapalı.	
	Düşük	Farklı ortam oyantıcıların neden olduğu elektronik görüntü gürültüsü azaldı.	
	Orta	Farklı ortam oyantıcıların neden olduğu elektronik görüntü gürültüsü Düşük seviyeden daha fazla azaldı.	
	Yüksek	Farklı ortam oyantıcıların neden olduğu elektronik görüntü gürültüsü Orta seviyeden daha fazla azaldı.	
Gamma seçimi* ² Gamma selection	Gamma'yı ayarlayabilirsiniz. Doğal / 2,2 / 2,4 / Sgamma / D-görüntü		
Renk sıcaklığı Color temperature	3000°K	9300°K	
	4000°K	10000°K	
	5000°K	Doğal	Orijinal renk sıcaklığı
	6500°K	Kullanıcı1	Kullanıcı ön ayarı 1
	7500°K	Kullanıcı2	Kullanıcı ön ayarı 2

Resim Picture



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek			Basilacak Düğme
	Kullanıcı rengini ayarlayın.			
Renk kontrolü* ³ Color control	Kullanıcı1	R G B	Çok zayıf Çok güçlü	
	Kullanıcı2	2000K-10000K		
	İptal	Menüye geri dönün.		
Resim sıfırlama Picture reset	Tamam	Resim ayarı fabrika ayarlarına geri yüklenecek.		

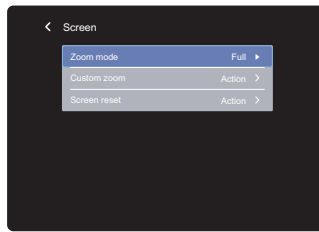
*1 Monitörü karanlık bir odada kullanırken ekran size çok parlak görünürse Parlaklılığı ayarlayın.

Panel tasarrufu Parlaklığı açık olunca parlaklık ayarı devre dışı kalır.

*2 Ortam Oynatıcı, Tarayıcı, CMS, PDF Oynatıcı ve Özel girişler için mevcut değil.

*3 Yalnızca Renk sıcaklığı 'Kullanıcı1/Kullanıcı2' olarak ayarlandığında seçilebilir.

Ekran Screen



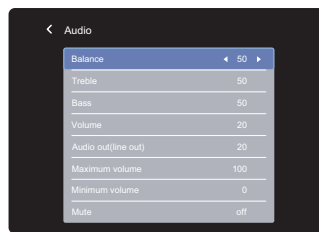
Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek	
Yakınlaştırma modu* Zoom mode	Tam	Resim kaynağı 4:3 ise (standart çözünürlük) ekranı doldurmak için resmi yatay olarak büyütün. Resim kaynağı 16:9 olduğunda (yüksek çözünürlük), ölçeklendirilmez.
	4:3	Tüm resimleri 4:3 en boy oranında gösterin.
	Gerçek	Resmi nokta nokta gösterin.
	21:9	Tüm resimleri 21:9 en boy oranında gösterin.
	Özel	Yakınlaştırma ekranını özelleştirin.
Özel yakınlaştırma* Custom zoom	Yakınlaştır	Görüntünün yatay ve dikey boyutlarını aynı anda yakınlaştırın.
	Y yakınlaştır	Görüntünün yatay boyutunu yakınlaştırın.
	D yakınlaştır	Görüntünün dikey boyutunu yakınlaştırın.
	Y pozisyonu* ³	Yakınlaştırma / Y Yakınlaştırma değerleri.
	D pozisyonu* ³	Yakınlaştırma / D Yakınlaştırma değerleri.
Ekran sıfırlama Screen reset	İptal	Menüye geri dönün.
	Tamam	Ekran ayarı fabrika ayarlarına geri yüklenecik.

*¹ Ortam Oynatıcı, Tarayıcı, CMS, PDF Oynatıcı ve Özel girişler için mevcut değil.

*² Yalnızca yakınlaştırma modu 'Özel' olarak ayarlandığında seçilebilir.

*³ Yakınlaştırma değerleri Y ve D yakınlaştır '0' olduğunda Y pozisyonu ve D pozisyonu ayarlanamaz.

Ses Audio



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek		Basilacak düğme
Denge Balance	Sol taraftaki hoparlör daha yüksek sesli. Sağ taraftaki hoparlör daha yüksek sesli.		👉 ↴ ↵
Tiz Treble	Çok zayıf Çok güçlü		👉 ↴ ↵
Bas Bass	Çok zayıf Çok güçlü		👉 ↴ ↵
Ses Volume	Çok yumuşak Çok yüksek		👉 ↴ ↵
Ses çıkışı (hat çıkışı) Audio out (line out)	Ses çıkış seviyesini ayarlayın. Çok yumuşak Çok yüksek		👉 ↴ ↵
Maksimum ses Maximum volume	Maksimum sesi ayarlayın.		👉 ↴ ↵
Minimum ses Minimum volume	Minimum sesi ayarlayın.		👉 ↴ ↵
Sessize al Mute	Kapalı	Ses seviyesini bir önceki seviyeye getirin.	
	Açık	Sesi geçici olarak kapatın.	
Ses sıfırlama Audio reset	İptal	Menüye geri dönün.	
	Tamam	Ses ayarı fabrika ayarlarına geri yüklenecek.	
Ses çıkışı senkronizasyonu Audio out sync	Kapalı	Hoparlör sesi, ses çıkışı (hat çıkışı) seviyesinden farklıdır.	
	Açık	Hoparlör sesi, ses çıkışı (hat çıkışı) seviyesi ile tutarlıdır.	
Hoparlör Ayarı Speaker Setting	Kapalı	Yerleşik hoparlörü devre dışı bırakın.	
	Açık	Yerleşik hoparlörü etkinleştirin.	

Yapilandırma1 Configuration1



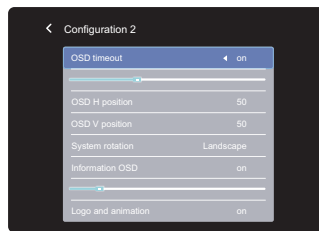
Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek		
Android başlatıcı Android launcher	Özelliğe erişmek için ayarlardan Android başlatıcıyı etkinleştirin.		
Açık olma durumu Switch on state	Zorunlu açık	Güç kablosu elektrik prizine takıldığından monitör açılacak.	
	Güç kapalı	Güç kablosu elektrik prizine takıldığından monitör kapalı kalacak.	
	Son durum	Güç kabosunu kaldırırken veya kablonun yerini değiştirirken monitör önceki güç durumuna (açık/kapalı/bekleme) geri döner.	
Panel tasarrufu Panel saving	Parlaklık	Kapalı	Arka ışık ayarı kapalı.
		Açık	Görüntü parlaklığı en fazla %40'a inecek.
	Piksel kaydırma	Otomatik	Monitörün piksellerin konumunu hafifçe dört yönde (yukarı, aşağı, sola veya sağa) kaydırması için.
		Kapalı	Piksel kaydırma kapalı.
		Açık	Belirlenen aralıklarda görüntü pozisyonunu değiştirin. 10 - 900 saniye
RS232 yönlendirmesi RS232 routing	RS232 kontrol bağlantı noktasını seçin. RS232 / LAN RS232		
Kaynaktan başlat* Boot on source	Son giriş	Güç açıldığında, son kapatıldığından geçerli olan ayarlarla başlar. Kapalı / Açık	
	Giriş	Başlatırken giriş kaynağını seçin. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3* ² / DisplayPort / SDM* ^{2,3} / Tarayıcı / CMS / Dosya Yöneticisi / Ortam Oynatıcı / PDF Oynatıcı / Özel	
	Oynatma listesi	Tarayıcı, Ortam Oynatıcı PDF oynatıcı için oynatma listesi indeksini seçin.	
WOL WOL	Kapalı	LAN üzerinden uyandırmayı devre dışı bırakın.	
	Açık	LAN üzerinden uyandırmayı etkinleştirin.	
Yapilandırma1 sıfırlama Configuration1 reset	İptal	Menüye geri dönün.	
	Tamam	Yapilandırma1 ayarı fabrika ayarlarına geri yüklenecek.	
Fabrika ayarlarına sıfırlama Factory reset	İptal	Menüye geri dönün.	
	Tamam	Fabrika öncayar verileri geri yüklendi.	

*¹ Yedekleme fonksiyonu yok, sistem kaynağı, kaynak sinyal girişi olmadığından bile koruyacaktır.

*² ProLite LH3275HS için mevcut değil

*³ Yalnızca SDM-S/SDM-L kurulduğunda kullanılabilir.

Yapilandırma2 Configuration 2



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek		Basilacak Düğme
OSD zaman aşımı OSD timeout	OSD ekran süresini 5 ila 120 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. Kapalı / 5 - 120 saniye		◀ ▶ ↴ ↵
OSD Y pozisyonunda OSD H Position	OSD çok solda OSD çok sağda		◀ ▶ ↴ ↵
OSD V pozisyonu OSD V Position	OSD çok düşük OSD çok yüksek		◀ ▶ ↴ ↵
Sistem döndürme System rotation	Manzara Portre	OSD'yi Manzara modunda gösterin. OSD'yi Portre modunda gösterin.	
Bilgi OSD'si Information OSD	Bilgi OSD'sinin ekranın sağ üst köşesinde görüntüülendiği süreyi ayarlayın. Kapalı / 1 - 60 saniye		◀ ↴
Logo ve animasyon Logo and animation	Kapalı	Monitör açıkken iyiama Logo ve animasyonu ekranda göstermez.	
	Açık	Monitör açıkken iyiama Logo ve animasyonu ekranda gösterilir.	
	Kullanıcı	Özel logo seçeneği androidde ayarlı, yalnızca monitör açıkken özel logo olacak.	
Logo ayarı* ¹ Logo setting	Açılış logosunu seçin.		
Animasyon ayarı* ¹ Animation setting	Açılış animasyonunu seçin.		
Monitör Kimliği Monitor ID	Monitöre kimlik atayın. 1 - 255		
Grup Kimliği* ² Group ID	Monitöre grup atayın. 1 - 254		
Monitör bilgisi Monitor information	Model adı, Seri no., Kullanım saatleri ve SW sürümünü içerecek şekilde monitörünüz hakkındaki bilgileri içerir.		
DP sürümü* ^{2,3} DP version	DisplayPort sürümünü ayarlayın. 1.1 / 1.2SST / 1.2MST		
DP Monitörleri* ^{2,3} DP Monitors	DisplayPort ile çok sayıda monitör kurun. 2 / >2		

Yapilandırma2 Configuration 2



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek	
HDMI sürümü* ⁴ HDMI version	HDMI sürümünü ayarlayın. 2,0 / 1,4 / Otomatik	
Yapilandırma2 sıfırlama 2 Configuration2 reset	İptal	Menüye geri dönün.
	Tamam	Yapilandırma2 ayarı fabrika ayarlarına geri yüklenecek.

*¹ Logo ayarı ve Animasyon ayarı yalnızca Logo 'Kullanıcısı' ve animasyon fonksiyonunu seçerseniz kullanılabilir.

*² ProLite LH3275HS için mevcut değil

*³ Yalnızca DisplayPort girişi için uygundur.

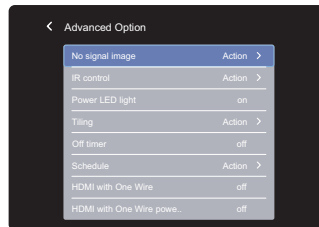
*⁴ Yalnızca HDMI girişi için uygundur.

Gelişmiş seçenek Advanced option



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek		Basilacak Düğme
Sinyal yok görüntüsü No signal image	Sinyal yok ekranı için görüntüyü özelleştirin. Görüntü / Office buluşma rehberi / Başlık / Yer / Tarih ve Zaman / Süre (30 dk / 1sa / 1,5sa / 2sa / 2,5sa / 3sa / kapalı) / Metin rengi (Beyaz / Siyah) / Geçerli zamanı göster		
Motorlu stand* Motorized stand	Motorlu bir stand kullanırken, yüksekliği ayarlayabilir ve özelleştirebilirsiniz.		
	Yukarı	Motorlu sehpayı kaldırın.	
	Aşağı	Motorlu sehpayı indirin.	
IR kontrolü IR control	Yuva 1 / Yuva 2	Tercih ettiğiniz yüksekliği Yuva 1 veya Yuva 2'ye kaydedin.	
	Çok sayıda monitör RS232C bağlantısıyla bağlandığında uzaktan kumandanın çalışma modunu seçin.		
	Kilidi kaldır* ²	Uzaktan kumandanın kilidini açın.	
	Tümünü kilitle	Uzaktan Kumandanın tümünü kilitleyin.	
	Güç dışında tümünü kilitle	Uzaktan Kumandanın gücü dışında tümünü kilitleyin.	
	Ses dışında tümünü kilitle	Uzaktan Kumandanın sesi dışında tümünü kilitleyin.	
	Güç ve Ses dışında tümünü kilitle	Uzaktan Kumandanın sesi ve gücü dışında tümünü kilitleyin.	
	Birincil* ³	Uzaktan kumanda işlemi için monitörü birincil monitör olarak ayarlayın.	
	İkincil* ³	Monitörü ikincil monitör olarak ayarlayın. Bu monitör uzaktan kumanda ile çalıştırılamaz ve yalnızca RS232C bağlantısı üzerinden birincil monitörden kontrol sinyalini alır.	
Güç LED ışığı Power LED light	Kapalı	Güç Göstergesi kapalı.	
	Açık	Güç Göstergesi açık.	
Döşeme * ⁴ Tiling	Y monitörler	Yatay pozisyonda kullanılan monitör sayısını ayarlar.	◀ ▶
	D monitörler	Dikey pozisyonda kullanılan monitör sayısını ayarlar.	◀ ▶
	Pozisyon	Ekran matrisinin pozisyonunu ayarlar.* ⁵	◀ ▶
	Çerçeve dengeleme Üst	Monitör, görüntüyü doğru bir şekilde göstermek için monitör çerçevelerinin genişliğini dengelemek amacıyla görüntüyü ayarlayacaktır.	◀ ▶
	Çerçeve dengeleme Alt		◀ ▶
	Çerçeve dengeleme Sol		◀ ▶
	Çerçeve dengeleme Sağ		◀ ▶

Gelişmiş seçenek Advanced option



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek		
Döşeme * ^{3,4} Tiling	Çerçeve dengeleme Etkinleştir	Kapalı	Çerçeve dengeleme. Etkinleştirme kapalı.
		Açık	Çerçeve dengelemeyi etkinleştirin.
	Etkinleştir	Kapalı	Etkinleştirme kapalı.
		Açık	Monitör 'Y monitörler', 'D monitörler', 'Pozisyon' ve 'Çerçeve dengeleme' üzerindeki ayarları uygulayacaktır.
	Açma gecikmesi	Birden fazla monitör bağlılığında, her monitörün kimlik numarasına göre sıralı olarak açılmasını sağlamak için güç açma gecikme süresini (saniye cinsinden) ayarlayın. Kapalı(0) / Otomatik / Açık(2 - 255) saniye	

*¹ Motorlu bir standa bağlı değilse devre dışı bırakılır.

*² Kilidi açmak için, uzaktan kumandaladaki BİLGİ düğmesine 6 saniye boyunca basılı tutun.

*³ ProLite LH3275HS için mevcut değil

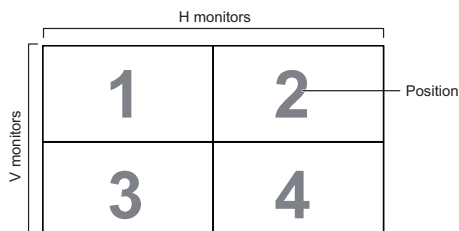
*⁴ Bu fonksiyon ile, bu monitörün en fazla 150 setinden oluşan tek bir büyük ekran matrisi (video duvarı) oluşturabilirsiniz (dikeyde en fazla 10 set ve yatayda en fazla 15 set). Ancak, görüntü kalitesi düşebilir, ekran hızı yavaşlayabilir veya gürültü oluşabilir ve görüntüler doğru şekilde görüntülenmeyecektir. Ekran matrisinin maksimum 5 x 5 ekran konfigürasyonuna (25 monitör) ayarlanması önerilir.

*⁵ Ekran Matriksi

Örneğin: 2 x 2 ekran matriksi (4 monitör)

Yatay monitörler = 2 monitör

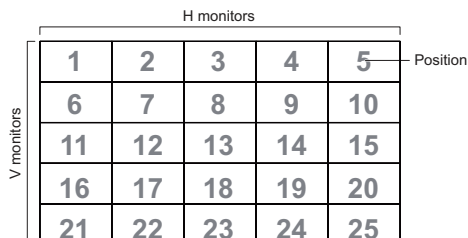
Dikey monitörler = 2 monitör



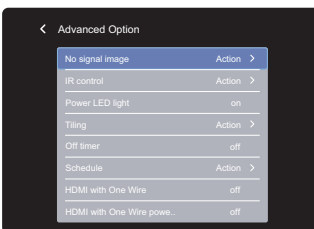
Örneğin: 5 x 5 ekran matriksi (25 monitör)

Yatay monitörler = 5 monitör

Dikey monitörler = 5 monitör



Gelişmiş seçenek Advanced option



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek	
Kapanış Zamanlayıcı <i>Off Timer</i>	Monitörü kapatma zamanını ayarlayın. Kapalı / 1 - 24 saat	
Program Schedule	Program listesi	En fazla 7 program ayarlanabilir.
	Başlama zamanı * ⁶	Başlama zamanını ayarlayın.
	Bitiş zamanı * ⁶	Bitiş zamanını ayarlayın.
	Giriş	Monitör bir sonraki sefer otomatik olarak açıldığında kullanılacak varsayılan giriş kaynağını seçin. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3* ³ / DisplayPort / SDM* ^{3,7} / Tarayıcı / CMS / Dosya Yöneticisi* ⁸ / Ortam Oynatıcı / PDF Oynatıcı / Özel
	Oynatma listesi	Ortam oynatıcı, PDF oynatıcı ve tarayıcı için oynatma listesini seçin.
	Günler	Günü ayarlayın. PAZ / PZT / SAL / ÇAR / PER / CUM / CMT
	Her hafta	Her hafta tekrar olup olmamasını ayarlayın. Kapalı / Açık
	Etkinleştir* ⁹	Programı etkinleştirin / devre dışı bırakın.
	Kapalı	Tek Kablolu HDMI kapalı.
Tek Kablolu HDMI <i>HDMI with One Wire</i>	Açık	Tek uzaktan kumanda kullanarak HDMI kablosu ile bağlı tüm cihazları kontrol edin.
Tek Kablolu HDMI Güç Kapalı <i>HDMI with One Wire Power Off</i>	Kapalı	Tek Kablolu HDMI Güç Kapalı modu kapalı.
Otomatik sinyal algılama * ¹⁰ <i>Auto signal detection</i>	Açık	HDMI kablosu ile bağlı cihazdaki güç düğmesini kullanarak bekleme moduna geçin.
	Kapalı	Otomatik sinyal algılamayı devre dışı bırakın.
	Tümü * ¹¹	Varsayılan girişte sinyal yoksa tüm kaynakları otomatik olarak algılar ve mevcut sinyali otomatik olarak seçer.
	Yedekleme	Varsayılan girişte sinyal yoksa, kullanıcı tanımlı sırayla kaynakları otomatik olarak algılar ve mevcut sinyali otomatik olarak seçer.

*⁶ Programdaki başlatma zamanı bitiş zamanından önce olmalıdır.

*⁷ Yalnızca SDM-S/SDM-L kurulduğunda kullanılabilir.

*⁸ USB flash sürücünün içindeki iiyama_play klasöründeki fotoğraf veya video dosyaları Zamanlama ayarı kullanılarak otomatik olarak oynatılabilir.

Oynatma sırası alfabetiktir, 0 ~ 9 ,aA~ zZ, büyük/küçük harfe duyarsızdır.

*⁹ 'Etkinleştirme' ile ilgili değişiklikler, yalnızca Başlangıç zamanı, Bitiş zamanı, Girdi ve hafta doğru bir şekilde ayarlandıktan sonra yapılmalıdır.

*¹⁰ Ekran geçerli sinyal kaynağını otomatik olarak algılar ve seçer.

*¹¹ Algılama sırası: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → DP → SDM → Tarayıcı → CMS → Dosya Yöneticisi → Ortam Oynatıcı → PDF Oynatıcı → Özel

Gelişmiş seçenek Advanced option

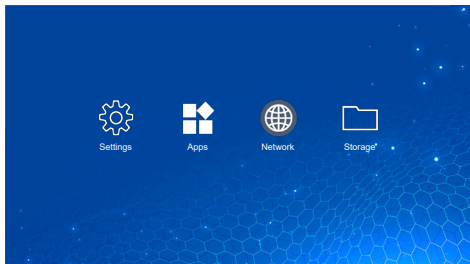


Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek		Basılacak düğme		
Jazyk Language	İngilizce	İngilizce	Deutsch	Almanca	
	Français	Fransızca	Italiano	İtalyanca	
	Español	İspanyolca	Русский	Rusça	
	Polski	Lehçe	Nederlands	Flemenkçe	
	Dansk	Danca	Svenska	İsveççe	
	Suomi	Fince	Norsk bokmål	Norveççe	
	Čeština	Çekçe			
Průhlednost OSD OSD Transparency	OSD arka planı şeffaf hale getirildi. Kapalı / 5 - 100				
Úspora energie Power Saving	Mod1: WOL kapalı, kaynak girişi uyana kapalı, Arka Işık kapalı Mod2: WOL kapalı, kaynak girişi uyana açık, Arka Işık kapalı Mod3: WOL açık, kaynak girişi uyana kapalı, Arka Işık kapalı Mod4: WOL açık, kaynak girişi uyana açık, Arka Işık kapalı				
Auto power off Auto power off	Bir süre çalıştırılmadığında monitörü kapatma zamanını ayarlayın. 60 - 240 dk				
Nastavení SDM* ¹² SDM settings	NOTLAR	Düğme işlemi belirlenen sürede gerçekleşirse Otomatik kapatma süresi sıfırlanacaktır. Ayarlanan süre dolduğunda monitör kapanacaktır.			
	Otomatik	Ekranın gücü açılırken ve giriş kaynağını SDM'ye getirirken SDM gücü otomatik olarak açılır.			
Resetování pokročilých možností Advanced option reset	Her zaman kapalı	SDM Kapalı. NOTLAR	Manuel olarak açmanız gereklidir ve ekran gücü kapatıldığında, SDM de kapanır.		
	İptal	Menüye geri dönün.			
	Tamam	Gelişmiş seçenek ayarı Gelişmiş seçenek menüsünde 'Tarih ve Zaman' dışında fabrika ayarlarına geri yüklenecek.			

*¹² Yalnızca SDM girişi.

UYGULAMA

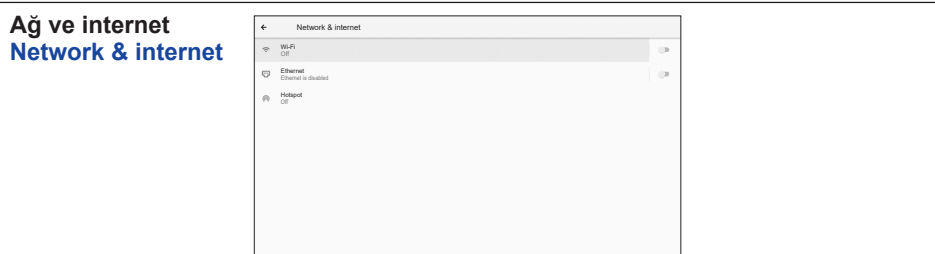
Uzaktan kumandada  ANA MENÜ düğmesine ve 1668 sayısına basın.



TÜRKÇE

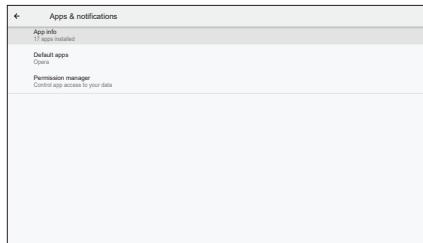
<Ayarlar>

TÜRKÇE



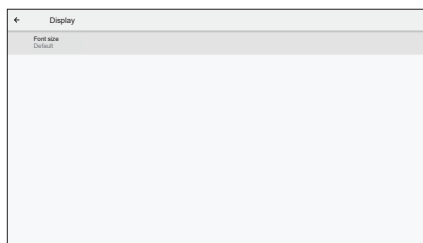
Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek	
Wi-Fi Wi-Fi	Etkinleştir / Devre Dışı Bırak WiFi fonksiyonunu ve eşleştirilmeyi WiFi cihazına ayarlayın.	
	Wifi listesi	WiFi ağları listesini göster
	Ağ ekle	Ağ adı
		Güvenlik
		Gelişmiş seçenekler
	Wifi tercihleri	Wifi'ı otomatik olarak aç
		Herkese açık ağları bildir
		Gelişmiş
	Kaydedilen ağlar	Bu monitörde wifi ağlarını kaydedin.
Ethernet Ethernet	Kablolu ağı ayarlayın. Açık / Kapalı	
	IP adresi	Bu monitör için IP adresi atayın.
	Ağ maskesi	Bu monitör için Ağ maskesi atayın.
	Ağ geçidi	Bu monitör için Ağ geçidi atayın.
	DNS1	DNS sunucu adresini atayın.
	DNS2	
	Ethernet IP modu	Statik
		DHCP
Kablosuz erişim noktası Hotspot	Wifi kablosuz erişim noktası	Kablosuz erişim noktası fonksiyonunu ayarlayın. Devre dışı bırak / Etkinleştir (Kablosuz erişim noktası adı / güvenlik / kablosuz erişim noktası parolası / AP Bandı / Kablosuz erişim noktasını otomatik olarak kapat)

Uygulamalar ve Bildirim Apps & Notification



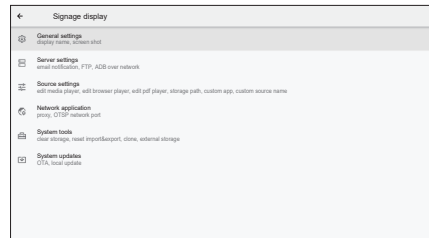
Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek	
App info App info	Tüm uygulamaları gösterin.	
Varsayılan uygulamalar Default apps	Tarayıcı uygulaması	Varsayılan uygulamaları ayarlayın.
	Ana menü uygulaması	
	Açılan bağlantılar	
İzin yöneticisi Premission manager	Uygulama izinleri	Uygulama izinlerini ayarlayın.

Ekran Display



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek	
Font boyutu Font size	Küçük	Font boyutunu ayarlayın.
	Varsayılan	
	Geniş	
	En geniş	

İşaretleme ekranı Signage display

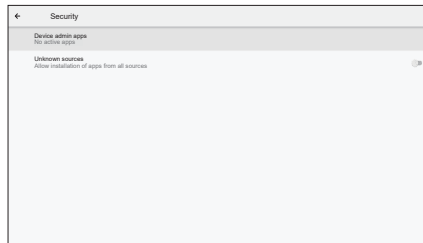


Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek		
Genel ayarlar General settings	İşaretleme ekranı adı	Monitör adını ayarlayın.	
	Ecran görüntüsü	Devre dışı bırak / Etkinleştir (Aralık, Başlangıç saatı, Bitiş saatı, Tekrar, Kaydetme yeri, Ekran görüntülerini temizle, Ekran görüntülerini e-posta ile gönder)	
Sunucu ayarları Server settings	E-posta Bildirimi	Devre dışı bırak / Etkinleştir (SMTP, Yönetici E-postası, Test)	
	FTP	Devre dışı bırak / Etkinleştir (Hesap, Parola, Depolama Yolu, Bağlantı noktası)	
	ADB ağ üzerinde	5555 bağlantı noktası üzerinden ağ bağlantısına erişin.	
Kaynak ayarları Source settings	Ortam Oynatıcıyı düzenleyin	Ortam Oynatıcı oynatma listesini ve etkilenen ayarları düzenleyin.	
	Tarayıcı Oynatıcıyı düzenleyin	Tarayıcı listesini ve efekt ayarlarını düzenleyin.	
	PDF Oynatıcıyı düzenleyin	PDF Oynatıcı oynatma listesini ve etkilenen ayarları düzenleyin.	
	Depolama yolu	Ortam Oynatıcı, PDF Oynatıcı, Tarayıcı depolama konumunu ayarlayın.	
	Özel uygulama	Özel uygulamayı düzenleyin.	
	Özel kaynak adı	Her bir sinyal kaynağının adını özelleştirin.	
Ağ uygulaması Network application	Proxy	Proxy sunucusunu ayarlayın. Etkinleştirin / Devre dışı bırakın (Ana bilgisayar adı: Proxy sunucusu IP Adresi, Bağlantı noktası: Proxy sunucusu bağlantı noktası sayısı, Tür: Proxy sunucusu tipi) Kimlik denetimi / Kullanıcı adı / Parola	
Sistem araçları* System tools	Depolamayı sil	İşaretleme klasörlerindeki tüm verileri temizleyin. Tümü / Dahili depolama / SD kartı / USB depolama	
	Sıfırla	Tüm verileri sil	Fabrika önyayar verileri geri yüklendi.
	Klonla ve İçe aktar	Klonla	OSD ayarını, oynatma listesini ve ortam dosyalarını kopyalayın* ² .
		İçe aktar	USB/SD altında işaretleme klasöründen içe aktarın. Dahili depolama
	SD kartı / USB harici depolama kilidi	Devre dışı bırak	SD kartı / USB harici depolama kilitli değil.
		Etkinleştir	SD kartı / USB harici depolama kilitli.
Sistem güncellemeleri System updates	Uzaktan	Aygıt yazılımı güncelleme.	
	Yerel güncelleme		

*¹ ProLite LH3275HS SD kartını desteklemiyor.

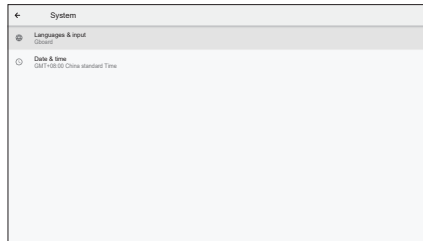
*² Ortam dosyaları, Tarayıcı, Ortam Oynatıcı ve PDF oynatıcı kaynağında çalma listeleri oluşturulurken bu cihaza kopyalanan ortam içeriğidir.

Güvenlik Security



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek
Cihaz yönetici uygulamaları Device admin apps	Gizli depolama bilgisini gösterin.
Bilinmeyen kaynaklar Unknown sources	Bilinmeyen kaynaklardan gelen uygulamaların yüklenmesini devre dışı bırakın / etkinleştirin.

Sistem System



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek	
Dil ve Giriş Language & Input	Diller	Görüntü dilini, klavye ve giriş yöntemini ayarlayın.
	Ekrana klavyesi	Dil: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Česky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål
	Fiziksel klavye	
Tarih ve Zaman Date & time	Ağ tarafından sağlanan zamanı kullanın	Tarih ve Zamanı ayarlayın. 24-Saat Formatı, Otomatik Tarih ve Zaman, Tarih Formatı, Saat Dilimi.
	Ntp sunucusu	

Cihaz hakkında

About device



Ayar Ögesi	Sorun / Seçenek
Právní informace Legal information	Üçüncü taraf lisanslar Sistem Web Görünümü Lisansları
Model Model	Model Seri numarası Donanım sürümü
Verze systému Android Android version	Android sürümü Android güvenlik güncellemesi Kernel sürümü Yapı numarası
Číslo sestavení Build number	Hakkında bölümünde temel bilgiler: Yasal / Model / Android sürümü / Yapı numarası / Yapı sürümü
Verze sestavení Build version	Otomatik olarak USB veya CD kartından .zip güncellemeyi arayın. Güncellenen .zip dosyasını seçerseniz monitör yeniden başlatılacak ve güncelleme başlayacaktır.

■ Hızlı Bilgi

Uzaktan kumandada Bilgi düğmesine ve 77 sayısına basın.

Ağ ve Monitör vb. bilgileri gösterin.

<Android> * Android yükseltme bu modelde mevcut değildir.

- Ayarlar : Ayarlar uygulamasına gidin.
- Uygulamalar : Tüm uygulamaları gösterin. (Tarayıcı/Dosya Yöneticisi/CMS/Ortam Oynatıcı/ESharePro)
- Ağ : Ethernet'i ayarlayın.
- Depolama : Geçerli Android depolama bilgisini gösterin.

NOTLAR

■ Desteklenen dosya sistemi:

FAT32

■ Desteklenen dosya türü:

- Müzik: MP3, M4A, AAC, LPCM
- Video: 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- Fotoğraf: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF

[Ortam Oynatıcı]

- Dosya Oynatma: Oynatılacak dosyayı seçin
- Oynatma sırası : Dosyaların oynatma sırasını ayarlayın
- Oynatma modu: Oynatma modunu ayarlayın
- Resim stil: Resim boyutunu ayarlayın
- Liste oluşturma: Yeni bir oynatma listesi oluşturun
- Liste oynatma: Oynatma listesini düzenleyin

● Dosyayı oynat

1. Sayfada “Dosyayı oynat”ı seçin.
2. Dosyayı seçin ve Tamam düğmesine basın.
Çok sayıda dosya seçilebilir.
3. Oynatmak için ‘Aç’ düğmesine basın.

■ Media Hotkey

- ► Play: Ortam dosyasını oynatmak için.
- II Pause: Ortam dosyasını duraklatmak için.
- ►► Fast forward: 10 saniye ileri atlamak için.
- ◀◀ Rewind: 10 saniye geri atlamak için.
- ■ Stop: Oynatılan dosyayı durdurmak ve Menüye geri dönmek için.

■ Ok tuşu

- ← : Önceki dosya
- → : Sonraki dosya

● Oynatma sırası

- Sayfada ‘Oynatma sırası’nı seçin.
- **Sıralar:** Dosyaları sırayla oynatın.
 - **Ters çevir:** Dosyaları ters çevirerek oynatın.
 - **Rastgele:** Listedeki tüm dosyalar rastgele oynatılır.
 - **Döngü:** Listedeki tüm dosyalar tekrarlanarak oynatılır.

● Oynatma modu

- Sayfada ‘Oynatma modu’nu seçin.
- **Otomatik:** Otomatik oynatma süresi. 5sn / 15sn / 30sn / 60sn
 - **Manuel:** Dosyayı manuel olarak oynatın.

● Resim stil

- Sayfada ‘Resim stil’i seçin.
- **Boyut:** Görüntüyü orijinal en boy oranında gösterin.
 - **Tam:** Görüntüyü tam ekrana genişletin

● Liste oluştur

1. Sayfada ‘Liste oluştur’u seçin.
2. Sayfada ‘Dosya ekle’yi seçin.
3. Dosyayı seçin ve listeye ekleyin.

■ Çubuğu düzenle

- **Yukarı taşı:** Dosyaları listenin en üstüne getirin.
- **Aşağı taşı:** Dosyaları listenin en altına getirin.
- **Sil:** Dosyaları silin.
- **Tümünü sil** Tüm oynatma listesi dosyalarını silin.
- **Arka:** Geri dönün.

■ Uzaktan kumanda

- **Option key:** Düzenleme çubuğunu göster
- **OK key:** Dosya seç/ seçimini kaldır

● Oynatma listesi

1. Sayfada 'Oynatma listesi' u seçin.
2. Düzenleme çubuğunu açmak için uzaktan kumandadaki seçenek düğmesine basın.
3. Dosyayı ekleyin veya düzenleyin.

■ Çubuğu düzenle

- **Yukarı taşı:** Dosyaları listenin en üstüne getirin.
- **Aşağı taşı:** Dosyaları listenin en altına getirin.
- **Sil:** Dosyaları silin.
- **Tümünü sil** Tüm oynatma listesi dosyalarını silin.
- **Arka:** Geri dönün.

■ Uzaktan kumanda

- **Option key:** Düzenleme çubuğunu göster
- **OK key:** Dosya seç/ seçimini kaldır

[Tarayıcı]

● Yeni sekme

1. Sayfada 'Yeni sekme' seçin.
2. Erişim için URL'yi girin ve Tamam'a basın.

● Liste oluştur

1. Sayfada 'Liste oluştur'u seçin.
2. URL'yi girin ve listeye ekleyin.

● Oynatma listesi

1. Sayfada URL'yi seçin.
2. Düzenleme çubuğunu açmak için uzaktan kumandadaki seçenek düğmesine basın.
3. URL'yi düzenle

■ Çubuğu düzenle

- **Sil:** URL'yi silin.
- **Tümünü sil** Tüm URL kaydını silin.
- **Arka:** Geri dönün.

■ Uzaktan kumanda

- **Option key:** Düzenleme çubuğunu göster
- **Play key:** Web sayfasını açın
- **OK key:** Seç/ seçimi kaldır

[PDF Oynatıcı]

● Dosyayı oynat

1. Sayfada "Dosyayı oynat"ı seçin.
2. Dosyayı seçin ve Tamam düğmesine basın.
Çok sayıda dosya seçilebilir.
3. Oynatmak için 'Aç' düğmesine basın.

■ Media Hotkey

- ► **Play:** PDF dosyasını oynatmak için.
- ■ **Pause:** PDF dosyasını duraklatmak için.
- ■ **Stop:** Geri dönün.

■ Ok tuşu

- ← : Önceki sayfa
- → : Sonraki sayfa

● Oynatma sırası

- Sayfada 'Oynatma sırası'nı seçin.
- **Sıralar:** Dosyaları sırayla oynatın.
 - **Ters çevir:** Dosyaları ters çevirerek oynatın.
 - **Rastgele:** Listedeki tüm dosyalar rastgele oynatılır.
 - **Döngü:** Listedeki tüm dosyalar tekrarlanarak oynatılır.

● Oynatma modu

- Sayfada 'Oynatma modu'nu seçin.
- **Otomatik:** Otomatik oynatma süresi. 5sn / 15sn / 30sn / 60sn
 - **Manuel:** Dosyayı manuel olarak ayarlayın.

● Liste oluştur

1. Sayfada 'Liste oluştur'u seçin.
 2. Sayfada 'Dosya ekle'yi seçin.
 3. Dosyayı seçin ve listeye ekleyin.
- Çubuğu düzenle
- **Yukarı taşı:** Dosyaları listenin en üstüne getirin.
 - **Aşağı taşı:** Dosyaları listenin en altına getirin.
 - **Sil:** Dosyaları silin.
 - **Tümünü sil:** Tüm oynatma listesi dosyalarını silin.
 - **Arka:** Geri dönün.

■ Uzaktan kumanda

- **Option key:** Düzenleme çubüğünü göster
- **OK key:** Dosya seç/ seçimini kaldır

● Oynatma listesi

1. Sayfada 'Oynatma listesi' u seçin.
2. Düzenleme çubüğünü açmak için uzaktan kumandadaki seçenek düğmesine basın.
3. Dosyayı ekleyin veya düzenleyin.

■ Çubuğu düzenle

- **Yukarı taşı:** Dosyaları listenin en üstüne getirin.
- **Aşağı taşı:** Dosyaları listenin en altına getirin.
- **Sil:** Dosyaları silin.
- **Tümünü sil** Tüm oynatma listesi dosyalarını silin.
- **Arka:** Geri dönün.

■ Uzaktan kumanda

-  **Option key:** Düzenleme çubuğunu göster
-  **OK key:** Dosya seç/ seçimini kaldır

[Dosya Yönetici]

Dahili depolama, USB ve SD kartında depolanan dosyalara göz atın.

[EShare Pro]

EShare evde eğlence, iş sunumu ve eğitimler için kullanıcı deneyimini doğal ve eğlenceli kıلان çoklu ekran etkileşim uygulamasıdır.

[QuickSupport]

TeamViewer QuickSupport mobil uygulaması, akıllı telefonunuzdan veya tabletinizden hızlı bir şekilde uzaktan destek almanızı sağlar.

[Host]

Android için TeamViewer Host uygulaması, gözetimsiz Android cihazların uzaktan kontrol edilmesini sağlar. Cihaz aktif olarak kullanılmadığında bile bir bağlantı mümkündür.

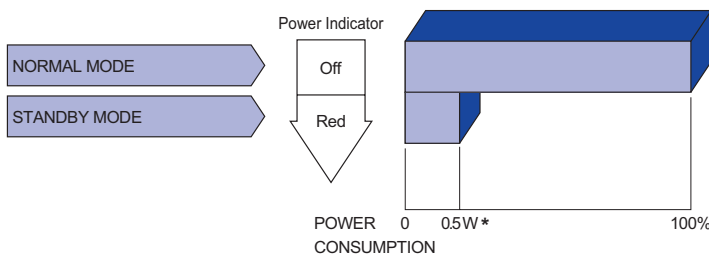
BEKLEME ÖZELLİĞİ

Bu ürün bekleme fonksyonunu sunar. Etkinleştirildiğinde, bilgisayarınız kullanımda olmadığından gereksiz güç tüketimini otomatik olarak azaltır.

Aşağıda açıklandığı gibi ekran bekleme moduna geçer. Bekleme fonksiyonu, zamanlayıcı ayarlarını içerecek şekilde işletim sistemi tarafından yapılandırılır. Bunun nasıl yapılandırılacağı ile ilgili işletim sisteminizin kullanıcı kılavuzunu kontrol edin.

■ Bekleme Modu

Bilgisayardan gelen video sinyali kapalı olduğunda monitör güç tüketimini 0,5W* altına düşüren Bekleme moduna geçer. Ekran koyulaşıyor, güç göstergesi kırmızıya dönüyor. Bekleme Modundan, klavye veya fare tekrar dokunulduğunda birkaç saniye içinde görüntü tekrar ortaya çıkar.



* USB cihazları bağlı olmadığından.

SORUN ÇÖZME

Monitör düzgün çalışmazsa lütfen olası bir çözüm için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Yaşadığınız soruna bağlı olarak MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMA bölümünde açıklanan ayarları yapın.
Monitörde resim görünmezse 2'ye geçin.
2. Eğer MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMA bölümünde uygun bir ayar ögesi bulamazsanız veya sorun devam ederse, aşağıdaki öğelere başvurun.
3. Aşağıda açıklanmayan bir sorun yaşıyorsanız veya sorunu düzeltmemiyorsanız monitörü kullanmayı bırakın ve daha fazla destek için bayinizle veya iiyama servis merkezi ile iletişime geçin.

Sorun	Kontrol
① Resim görünmüyor. (Güç göstergesi yanıyor.) (Güç göstergesi yeşil.) (Güç göstergesi kırmızı.)	<input type="checkbox"/> Güç Kablosu sokete sıkıca takılı durumdadır. <input type="checkbox"/> Güç Anahtarı AÇIK. <input type="checkbox"/> AC soketi etkindir. Lütfen başka bir ekipman parçasıyla kontrol edin. <input type="checkbox"/> Boş ekran koruyucu etkin moddaysa klavyeye veya fareye dokunun. <input type="checkbox"/> Kontrasti ve/veya Parlaklıği artırın. <input type="checkbox"/> Bilgisayar AÇIK. <input type="checkbox"/> Sinyal Kablosu düzgün bağlanmış. <input type="checkbox"/> Bilgisayarın sinyal zamanlaması monitör özellikleriyle uyumludur. <input type="checkbox"/> Monitör bekleme modundaysa klavyeye veya fareye dokunun. <input type="checkbox"/> Bilgisayar AÇIK. <input type="checkbox"/> Sinyal Kablosu düzgün bağlanmış. <input type="checkbox"/> Bilgisayarın sinyal zamanlaması monitör özellikleriyle uyumludur.
② Ekran senkronize değil.	<input type="checkbox"/> Sinyal Kablosu düzgün bağlanmış. <input type="checkbox"/> Bilgisayarın sinyal zamanlaması monitör özellikleriyle uyumludur.
③ Ekran konumu merkezde değil.	<input type="checkbox"/> Bilgisayarın sinyal zamanlaması monitör özellikleriyle uyumludur.
④ Ekran aydınlatık veya karanlık.	<input type="checkbox"/> Bilgisayarın video çıkış seviyesi monitör özellikleriyle uyumludur.
⑤ Ekran titriyor.	<input type="checkbox"/> Güç voltajı monitör özellikleriyle uyumludur. <input type="checkbox"/> Bilgisayarın sinyal zamanlaması monitör özellikleriyle uyumludur.
⑥ Ses yok.	<input type="checkbox"/> Ses ekipmanı (bilgisayar vb.) AÇIK. <input type="checkbox"/> Ses Kablosu düzgün bağlanmış. <input type="checkbox"/> Ses açık. <input type="checkbox"/> Sessize al KAPALI. <input type="checkbox"/> Ses ekipmanın ses çıkış seviyesi monitör özellikleriyle uyumludur.
⑦ Ses yüksek veya düşük.	<input type="checkbox"/> Ses ekipmanın ses çıkış seviyesi monitör özellikleriyle uyumludur.
⑧ Garip bir ses duyuldu.	<input type="checkbox"/> Ses Kablosu düzgün bağlanmış.

GERİ DÖNÜŞÜM BİLGİSİ

Çevreyi daha iyi korumak için monitörünüzü atmayın.

Monitör geri dönüşümü için lütfen web sitemizi ziyaret edin: <https://iiyama.com>

EK

Tasarım ve özellikler önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

ÖZELLİKLER : ProLite LH3275HS-B1AG

Boyut Kategorisi	32"				
LCD Panel	Panel teknolojisi	IPS (Düzlem İçi Anahtarlama)			
	Boyut:	Çapraz: 31,5" (80cm)			
	Piksel aralığı	0,12125mm H × 0,36375mm V			
	Parlaklık	500cd/m ² (Ortalama), 300cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)			
	Kontrast oranı	1200 : 1 (Ortalama)			
	Görüntülenebilir açı	Yatay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)			
	Yanıt süresi	8 ms (Ortalama, Griden Griye)			
Ekran Renkleri	Yaklaşık 16,7M				
Senkronizasyon Sıklığı	Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz				
Doğal Çözünürlük	1920 × 1080, 2,1 MegaPiksel				
Maksimum Desteklenen Çözünürlük	HDMI: 1920 × 1080 60Hz DisplayPort: 1920 × 1080 60Hz				
Giriş Konnektörü	HDMI × 2, DisplayPort				
LAN	RJ45				
Seri Bağlantı Noktası	RS-232C Girişi ø 2,5mm alt-mini jak				
Giriş Video Sinyali	HDMI, DisplayPort				
USB Konnektörü	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatıcı) × 2				
Kulaklık Konnektörü	ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)				
Hoparlörler	Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)				
Maksimum Ekran Boyutu	698,40mm G × 392,85mm Y / 27,5" G × 15,5" Y				
Güç kaynağı	100-240VAC, 50-60Hz, 1.0A				
Güç Tüketimi*	46W ortalama, Bekleme modu: 0,5W maksimum, Kapalı mod: 0,3W maksimum				
Boyutlar / Net Ağırlık	725,5 × 422,0 × 54,0mm / 28,6 × 16,6 × 2,1" (G×Y×D) 5,2kg / 11,5lbs				
Çevresel Hususlar	Çalıştırma: Sıcaklık Depolama: Nem	0 ila 40°C / 32 ila 104°F 20 ila %80 (Yoğuşmasız)			
Onaylar	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	Nem -20 ila 60°C / 4 ila 140°F 10 ila %90 (Yoğuşmasız)			

NOTLAR * USB cihazları bağlı olmadığından.

ÖZELLİKLER : ProLite LH4375UHS-B1AG

TÜRKÇE

Boyut Kategorisi	43"
LCD Panel	Panel teknolojisi IPS (Düzlem İçi Anahtarlama)
	Boyut: Çapraz: 42,5" (108cm)
	Piksəl aralığı 0,2451mm Y × 0,2451mm D
	Parlaklık 500cd/m ² (Ortalama), 300cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)
	Kontrast oranı 1200 : 1 (Ortalama)
	Görüntülenebilir açı Yatay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)
	Yanıt süresi 8 ms (Ortalama, Griden Griye)
Ekran Renkleri	Yaklaşık 1,07G
Senkronizasyon Sıklığı	Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz
Doğal Çözünürlük	3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel
Maksimum Desteklenen Çözünürlük	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz
Giriş Konnektörü	HDMI × 3, DisplayPort
LAN	RJ45
Seri Bağlantı Noktası	RS-232C Giriş/Çıkışı ø 2,5mm alt-mini jak
Giriş Video Sinyali	HDMI, DisplayPort
IR Uzatma Konnektörü	IR Giriş/Çıkışı
USB Konnektörü	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatıcı) × 2
Mikro SD kartı yuvası	Mikro SD kartı
Çıkış Konnektörü	DisplayPort
Kulaklık Konnektörü	ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)
Hoparlörler	Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)
Maksimum Ekran Boyutu	941,18mm G × 529,42mm Y / 37,1" G × 20,8" Y
Güç kaynağı	100-240VAC, 50-60Hz, 2.0A
Güç Tüketimi*	104W ortalama, Bekleme modu: 0,5W maksimum, Kapalı mod: 0,3W maksimum
Boyutlar / Net Ağırlık	968,0 × 557,5 × 54,0mm / 38,1 × 22,0 × 2,1" (G×Y×D) 8,9kg / 19,6lbs
Çevresel Hususlar	Çalıştırma: Sıcaklık 0 ila 40°C / 32 ila 104°F Nem 20 ila %80 (Yoğuşmasız) Depolama: Sıcaklık -20 ila 60°C / 4 ila 140°F Nem 10 ila %90 (Yoğuşmasız)
Onaylar	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

NOTLAR * USB cihazları bağlı olmadığından.

ÖZELLİKLER : ProLite LH5075UHS-B1AG

Boyut Kategorisi		50"
LCD Panel	Panel teknolojisi	VA
	Boyut:	Çapraz: 49,5" (125,7cm)
	Piksel aralığı	0,285375mm Y × 0,285375mm D
	Parlaklık	500cd/m ² (Ortalama), 300cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)
	Kontrast oranı	5000 : 1 (Ortalama)
	Görüntülenebilir açı	Yatay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)
	Yanıt süresi	9,5 ms (Ortalama, Griden Griye)
Ekran Renkleri		Yaklaşık 1,07G
Senkronizasyon Sıklığı		Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz
Doğal Çözünürlük		3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel
Maksimum Desteklenen Çözünürlük		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz
Giriş Konnektörü		HDMI × 3, DisplayPort
LAN		RJ45
Seri Bağlantı Noktası		RS-232C Girişi/Çıkışı ø 2,5mm alt-mini jak
Giriş Video Sinyali		HDMI, DisplayPort
IR Uzatma Konnektörü		IR Girişi/Çıkışı
USB Konnektörü		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatıcı) × 2
Mikro SD kartı yuvası		Mikro SD kartı
Çıkış Konnektörü		DisplayPort
Kulaklık Konnektörü		ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)
Hoparlörler		Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)
Maksimum Ekran Boyutu		1095,84mm G × 616,41mm Y / 43,1" G × 24,3" Y
Güç kaynağı		100-240VAC, 50-60Hz, 2.3A
Güç Tüketimi*		112W ortalama, Bekleme modu: 0,5W maksimum, Kapalı mod: 0,3W maksimum
Boyutlar / Net Ağırlık		1122,5 × 643,5 × 55,0mm / 44,2 × 25,3 × 2,2" (G×Y×D) 11,8kg / 26,0lbs
Çevresel Hususlar		Çalıştırma: Sıcaklık 0 ila 40°C / 32 ila 104°F Nem 20 ila %80 (Yoğuşmasız) Depolama: Sıcaklık -20 ila 60°C / 4 ila 140°F Nem 10 ila %90 (Yoğuşmasız)
Onaylar		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

NOTLAR * USB cihazları bağlı olmadığından.

ÖZELLİKLER : ProLite LH5575UHS-B1AG

TÜRKÇE

Boyut Kategorisi	55"
LCD Panel	Panel teknolojisi IPS (Düzlem İçi Anahtarlama)
	Boyut: Çapraz: 54,6" (139cm)
	Piksəl aralığı 0,315mm Y × 0,315mm D
	Parlaklık 500cd/m ² (Ortalama), 300cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)
	Kontrast oranı 1200 : 1 (Ortalama)
	Görüntülenebilir açı Yatay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)
	Yanıt süresi 8 ms (Ortalama, Griden Griye)
Ekran Renkleri	Yaklaşık 1,07G
Senkronizasyon Sıklığı	Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz
Doğal Çözünürlük	3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel
Maksimum Desteklenen Çözünürlük	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz
Giriş Konnektörü	HDMI × 3, DisplayPort
LAN	RJ45
Seri Bağlantı Noktası	RS-232C Giriş/Çıkışı ø 2,5mm alt-mini jak
Giriş Video Sinyali	HDMI, DisplayPort
IR Uzatma Konnektörü	IR Giriş/Çıkışı
USB Konnektörü	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatıcı) × 2
Mikro SD kartı yuvası	Mikro SD kartı
Çıkış Konnektörü	DisplayPort
Kulaklık Konnektörü	ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)
Hoparlörler	Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)
Maksimum Ekran Boyutu	1209,6mm G × 680,4mm Y / 47,6" G × 26,8" Y
Güç kaynağı	100-240VAC, 50-60Hz, 2.4A
Güç Tüketimi*	127W ortalama, Bekleme modu: 0,5W maksimum, Kapalı mod: 0,3W maksimum
Boyutlar / Net Ağırlık	1237,5 × 710,0 × 55,0mm / 48,7 × 28,0 × 2,2" (G×Y×D) 15,2kg / 33,5lbs
Çevresel Hususlar	Çalıştırma: Sıcaklık 0 ila 40°C / 32 ila 104°F Nem 20 ila %80 (Yoğuşmasız) Depolama: Sıcaklık -20 ila 60°C / 4 ila 140°F Nem 10 ila %90 (Yoğuşmasız)
Onaylar	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

NOTLAR * USB cihazları bağlı olmadığından.

ÖZELLİKLER : ProLite LH6575UHS-B1AG

Boyut Kategorisi		65"
LCD Panel	Panel teknolojisi	IPS (Düzlem İçi Anahtarlama)
	Boyut:	Çapraz: 64,5" (164cm)
	Piksel aralığı	0,372mm Y × 0,372mm D
	Parlaklık	500cd/m ² (Ortalama), 310cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)
	Kontrast oranı	1200 : 1 (Ortalama)
	Görüntülenebilir açı	Yatay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)
	Yanıt süresi	8 ms (Ortalama, Griden Griye)
Ekran Renkleri		Yaklaşık 1,07G
Senkronizasyon Sıklığı		Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz
Doğal Çözünürlük		3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel
Maksimum Desteklenen Çözünürlük		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz
Giriş Konnektörü		HDMI × 3, DisplayPort
LAN		RJ45
Seri Bağlantı Noktası		RS-232C Girişi/Çıkışı ø 2,5mm alt-mini jak
Giriş Video Sinyali		HDMI, DisplayPort
IR Uzatma Konnektörü		IR Girişi/Çıkışı
USB Konnektörü		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatıcı) × 2
Mikro SD kartı yuvası		Mikro SD kartı
Çıkış Konnektörü		DisplayPort
Kulaklıklı Konnektörü		ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)
Hoparlörler		Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)
Maksimum Ekran Boyutu		1428,48mm G × 803,52mm Y / 56,2" G × 31,6" Y
Güç kaynağı		100-240VAC, 50-60Hz, 3.0A
Güç Tüketimi*		176W ortalama, Bekleme modu: 0,5W maksimum, Kapalı mod: 0,3W maksimum
Boyutlar / Net Ağırlık		1456,5 × 832,5 × 56,0mm / 57,3 × 32,8 × 2,2" (G×Y×D) 21,2kg / 46,7lbs
Çevresel Hususlar		Çalıştırma: Sıcaklık 0 ila 40°C / 32 ila 104°F Nem 20 ila %80 (Yoğuşmasız) Depolama: Sıcaklık -20 ila 60°C / 4 ila 140°F Nem 10 ila %90 (Yoğuşmasız)
Onaylar		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

NOTLAR * USB cihazları bağlı olmadığından.

ÖZELLİKLER : ProLite LH7575UHS-B1AG

TÜRKÇE

Boyut Kategorisi		75"
LCD Panel	Panel teknolojisi	IPS (Düzlem İçi Anahtarlama)
	Boyut:	Çapraz: 74,5" (189cm)
	Piksəl aralığı	0,4296mm Y × 0,4296mm D
	Parlaklık	500cd/m ² (Ortalama), 305cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)
	Kontrast oranı	1200 : 1 (Ortalama)
	Görüntülenebilir açı	Yatay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)
	Yanıt süresi	8 ms (Ortalama, Griden Griye)
Ekran Renkleri		Yaklaşık 1,07G
Senkronizasyon Sıklığı		Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz
Doğal Çözünürlük		3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel
Maksimum Desteklenen Çözünürlük		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz
Giriş Konnektörü		HDMI × 3, DisplayPort
LAN		RJ45
Seri Bağlantı Noktası		RS-232C Giriş/Çıkışı ø 2,5mm alt-mini jak
Giriş Video Sinyali		HDMI, DisplayPort
IR Uzatma Konnektörü		IR Giriş/Çıkışı
USB Konnektörü		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatıcı) × 2
Mikro SD kartı yuvası		Mikro SD kartı
Çıkış Konnektörü		DisplayPort
Kulaklık Konnektörü		ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)
Hoparlörler		Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)
Maksimum Ekran Boyutu		1649,664mm G × 927,936mm Y / 64,9" G × 36,5" Y
Güç kaynağı		100-240VAC, 50-60Hz, 3.5A
Güç Tüketimi*		189W ortalama, Bekleme modu: 0,5W maksimum, Kapalı mod: 0,3W maksimum
Boyutlar / Net Ağırlık		1679,5 × 958,5 × 55,0mm / 66,1 × 37,7 × 2,2" (G×Y×D) 29,5kg / 65,0lbs
Çevresel Hususlar		Çalıştırma: Sıcaklık 0 ila 40°C / 32 ila 104°F Nem 20 ila %80 (Yoğuşmasız) Depolama: Sıcaklık -20 ila 60°C / 4 ila 140°F Nem 10 ila %90 (Yoğuşmasız)
Onaylar		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

NOTLAR * USB cihazları bağlı olmadığından.

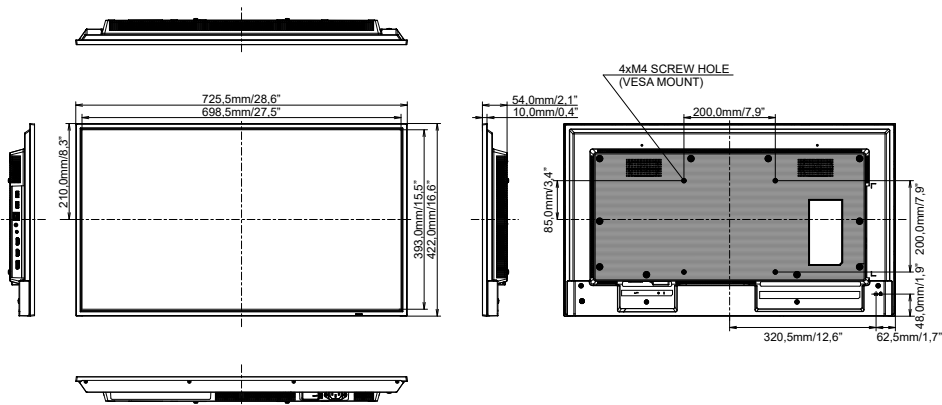
ÖZELLİKLER : ProLite LH8675UHS-B1AG

TÜRKÇE

Boyut Kategorisi		86"
LCD Panel	Panel teknolojisi	IPS (Düzlem İçi Anahtarlama)
	Boyut:	Çapraz: 85,6" (217cm)
	Piksel aralığı	0,4935mm Y × 0,4935mm D
	Parlaklık	500cd/m ² (Ortalama), 285cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)
	Kontrast oranı	1400 : 1 (Ortalama)
	Görüntülenebilir açı	Yatay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)
	Yanıt süresi	8 ms (Ortalama, Griden Griye)
Ekran Renkleri		Yaklaşık 1,07G
Senkronizasyon Sıklığı		Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz
Doğal Çözünürlük		3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel
Maksimum Desteklenen Çözünürlük		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz
Giriş Konnektörü		HDMI × 3, DisplayPort
LAN		RJ45
Seri Bağlantı Noktası		RS-232C Girişi/Çıkışı ø 2,5mm alt-mini jak
Giriş Video Sinyali		HDMI, DisplayPort
IR Uzatma Konnektörü		IR Girişi/Çıkışı
USB Konnektörü		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatıcı) × 2
Mikro SD kartı yuvası		Mikro SD kartı
Çıkış Konnektörü		DisplayPort
Kulaklıklı Konnektörü		ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)
Hoparlörler		Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)
Maksimum Ekran Boyutu		1895,04mm G × 1065,96mm Y / 74,6" G × 42,0" Y
Güç kaynağı		100-240VAC, 50-60Hz, 5.0A
Güç Tüketimi*		228W ortalama, Bekleme modu: 0,5W maksimum, Kapalı mod: 0,3W maksimum
Boyutlar / Net Ağırlık		1927,0 × 1098,5 × 57,0mm / 75,9 × 43,3 × 2,2" (G×Y×D) 50,0kg / 110,2lbs
Çevresel Hususlar		Çalıştırma: Sıcaklık 0 ila 40°C / 32 ila 104°F Nem 20 ila %80 (Yoğuşmasız) Depolama: Sıcaklık -20 ila 60°C / 4 ila 140°F Nem 10 ila %90 (Yoğuşmasız)
Onaylar		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

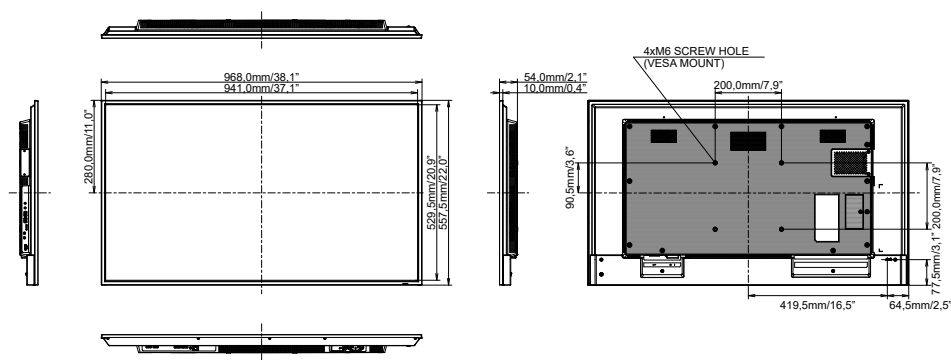
NOTLAR * USB cihazları bağlı olmadığından.

BOYUTLAR : ProLite LH3275HS

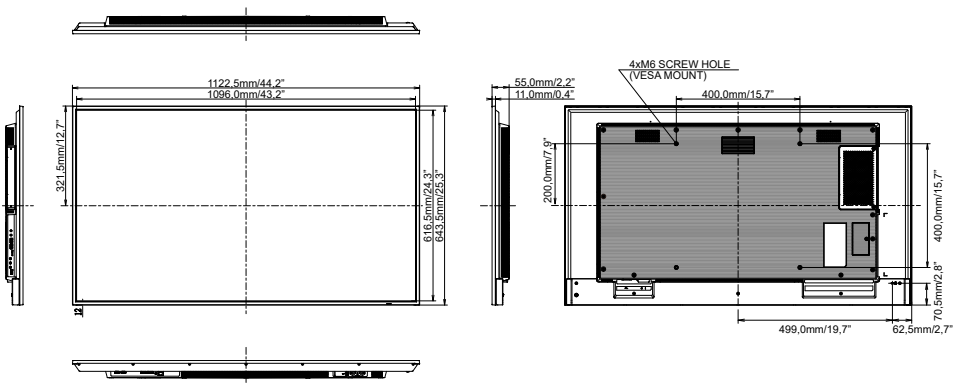


TÜRKÇE

BOYUTLAR : ProLite LH4375UHS

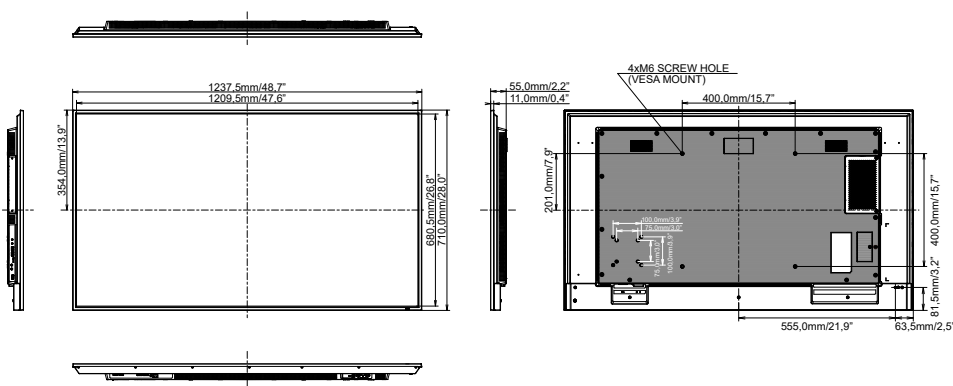


BOYUTLAR : ProLite LH5075UHS

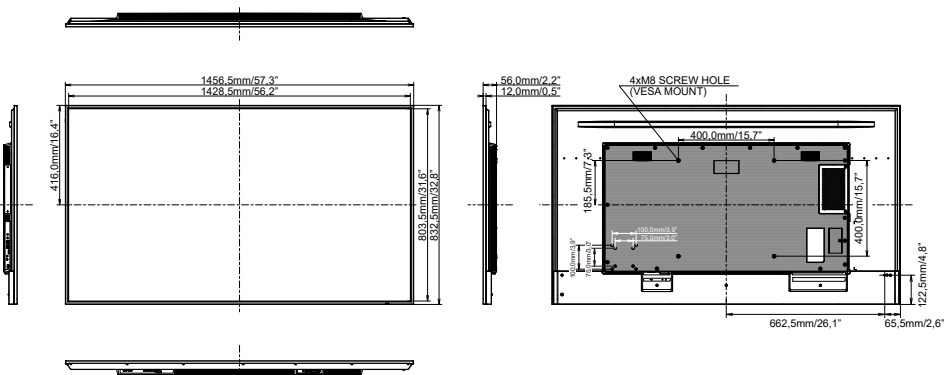


TÜRKÇE

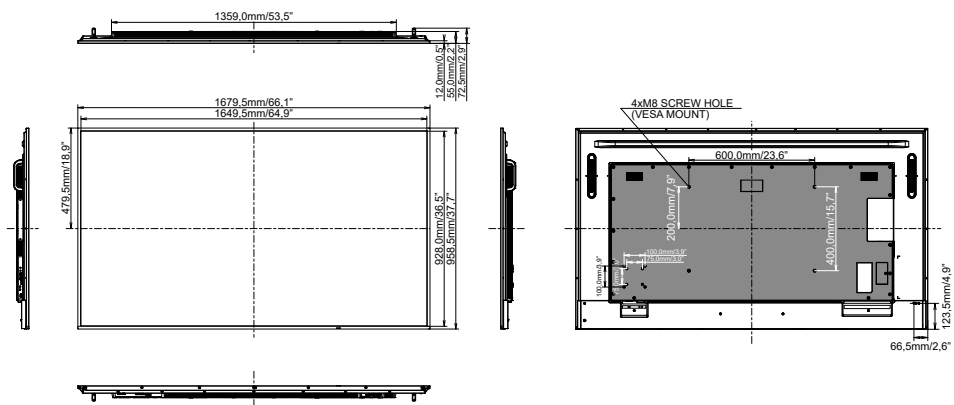
BOYUTLAR : ProLite LH5575UHS



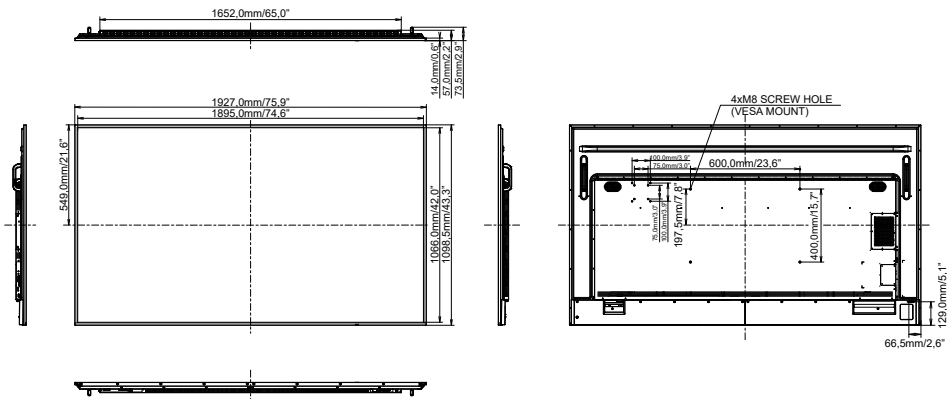
BOYUTLAR : ProLite LH6575UHS



BOYUTLAR : ProLite LH7575UHS



BOYUTLAR : ProLite LH8675UHS



TÜRKÇE

UYUMLU ZAMANLAMA

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort
VESA	VGA 640x480	31,5	60,0	25,175	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	QVGA 1280x960	64,0	60,0	108,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	WXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	CVT 1440x900	55,9	60,0	106,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	UXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2048x1152 * ²	70,9	60,0	156,750	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2560x1080 * ²	66,0	60,0	198,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2560x1440 * ²	88,8	60,0	241,700	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2560x1600 * ²	98,7	60,0	268,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3200x1800 * ²	111,1	60,0	391,140	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4K 3840x2160 * ²	67,5	30,0	297,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		135,0	60,0	594,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		60Hz	45,0	60,0	74,250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		60Hz	33,7	60,0	74,250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		60Hz	67,5	60,0	148,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*¹ ○ desteklenen zamanlamayı ifade eder.

*² ProLite LH3275HS için mevcut değil