

KULLANICI KILAVUZU

Pro Lite

LCD Monitor

TÜRKÇE

Pro Lite LH3260HS
Pro Lite LH4360UHS
Pro Lite LH5060UHS
Pro Lite LH5560UHS
Pro Lite LH6560UHS

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.



İİYAMA ürününüz için mevcut ek yazılım/servis bulmak için QR kodunu tarayın veya şu adrese 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 sistemine bağlantılarıyla 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:

PL3260, PL4360U, PL5060U, PL5560U, PL6560U

| Fonksiyon | Frekans | Maksimum Çıkış Gücü (EIRP) |
|-----------|---------------|----------------------------|
| WiFi | 2412-2472 MHz | 19,28 dBm |
| | 5180-5320 MHz | 20,88 dBm |
| | 5500-5700 MHz | 19,26 dBm |
| | 5745-5825 MHz | 13,49 dBm |

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

Model: PL3260, PL4360U, PL5060U, PL5560U, PL6560U



işareti: Çift izolasyon veya güçlendirilmiş izolasyonla korunan ekipman.



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

Oradan farklı ülkelerin web sayfalarına erişebilirsiniz.

- Önceden haber vermeksizin özellikleri değiştirme hakkını saklı tutarız.
- Bu kullanıcı kılavuzunda kullanılan tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.
- Eprel kayıt numarası

LH3260HS-B1AG : 1589639, LH4360UHS-B1AG : 1605470, LH4360UHS-B2AG : 2040349

LH5060UHS-B1AG : 1878479, LH5560UHS-B1AG : 1594947, LH6560UHS-B1AG : 1596053

LH6560UHS-B2AG : 2040511

İÇİNDEKİLER

| | |
|--|----|
| GÜVENLİĞİNİZ İÇİN | 1 |
| GÜVENLİK ÖNLEMLERİ | 1 |
| LCD MONİTÖRLERİYLE İLGİLİ ÖZEL NOTLAR | 3 |
| MÜŞTERİ HİZMETLERİ | 5 |
| TEMİZLİK | 5 |
| MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE | 6 |
| ÖZELLİKLER | 6 |
| PAKET İÇERİĞİNİ KONTROL ETME | 7 |
| PAKET AÇMA | 7 |
| KONTROLLER VE KONNEKTÖRLER : MONİTÖR | 8 |
| KURULUM | 11 |
| UZAKTAN KUMANDA FONKSİYONLARI | 13 |
| UZAKTAN KUMANDAYI HAZIRLAMA | 14 |
| UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ | 15 |
| TEMEL İŞLEM | 16 |
| MONİTÖRÜNÜZÜ BAĞLAMAK | 19 |
| BİLGİSAYAR AYARI | 21 |
| MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMA | 22 |
| AYARLAR MENÜSÜ İÇERİĞİ | 24 |
| BEKLEME ÖZELLİĞİ | 44 |
| SORUN ÇÖZME | 45 |
| GERİ DÖNÜŞÜM BİLGİSİ | 46 |
| EK | 47 |
| ÖZELLİKLER : ProLite LH3260HS-B1AG | 47 |
| ÖZELLİKLER : ProLite LH4360UHS-B1AG / B2AG | 48 |
| ÖZELLİKLER : ProLite LH5060UHS-B1AG | 49 |
| ÖZELLİKLER : ProLite LH5560UHS-B1AG | 50 |
| ÖZELLİKLER : ProLite LH6560UHS-B1AG / B2AG | 51 |
| BOYUTLAR : ProLite LH3260HS | 52 |
| BOYUTLAR : ProLite LH4360UHS | 52 |
| BOYUTLAR : ProLite LH5060UHS | 53 |
| BOYUTLAR : ProLite LH5560UHS | 53 |
| BOYUTLAR : ProLite LH6560UHS | 54 |
| BOYUTLAR : DUVARA MONTAJ | 55 |
| UYUMLU ZAMANLAMA | 56 |

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 bayiniz veya iyama servis merkeziyle iletişime geçin. Kullanmaya devam etmek tehlikeli olabilir ve yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.

KABİNİ HİÇBİR ZAMAN KALDIRMAYIN

Yüksek voltaj devreleri monitörün içindedir. Kabinin çıkarılması sizi yangın 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 monitörünüzü hemen prizden çıkarın ve bayiniz veya iyama servis merkeziyle iletişime geçin. Monitörü herhangi bir nesne ile birlikte kullanmak yangına, 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 yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

BELİRTİLEN GÜÇ KAYNAĞINDA KULLANIN

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

KABLOLARI KORUYUN

Güç kablosunu ve sinyal kablosunu çekmeyin veya bükmeyin. Kablolar üzerine monitörü veya başka ağır nesnelere yerleştirmeyin. Hasar görmüşse, kablolar yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

UYGUNSUZ HAVA KOŞULLARI

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

DİKKAT

KURULUM KONUMU

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

MONİTÖRÜ TEHLİKELİ BİR POZİSYONA YERLEŐTİRMİYİN

Eğer uygun bir şekilde yerleőtirilmezse, 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 yerleőtirildiğinden emin olun.

İYİ HAVALANDIRMA SAęLAYIN

Monitörün aşırı ısınmasını önlemek için havalandırma yuvaları sağlanmıştıdır. Yuvaları kapatmak yangına 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 halı veya herhangi başka bir yumuşak malzeme üzerinde kullanmak da monitörün zarar görmesine neden olabilir.

MONİTÖRÜ TAŐIRKEN KABLoları ÇIKARIN

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

MONİTÖRÜ PRİZDEN ÇIKARMA

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

BAğLANTİYİ KESERKEN PRİZİ TUTUN

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

ISLAK ELLERLE PRİZE DOKUNMAYIN

Islak ellerle fişi çekmek veya takmak elektrik çarpmasına yol açabilir.

MONİTÖRÜ BİLGİSAYARINIZA KURARKEN

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

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 ekrana bakmak göz yorgunluğuna neden olabileceğinden, 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 açtığınızda, kullanılan bilgisayarın türüne bağlı olarak resmin ekran alanına sığmayabileceğini 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 görüntülendiğinde, görüntü değiştirildikten sonra önceki ekrandan bir görüntü izi kalabilir. Bu durumda, ekran yavaşça görüntü değiştirilerek veya Güç Anahtarını saatlerce kapatılarak 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 ekranda 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 kaldıysa ve artık veya 'hayalet' görüntü belirtileri varsa, artık görüntüyü temizlemek için monitörü 1 saat kapalı tutmalısınız.

Tüm LFD ürünleri için, iyiyama ekranın boş olduğu zamanlarda düzenli aralıklarla hareketli 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 (varsa), Düşük Arka Işık 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 görüntüleri süreklilik 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 Efektini azalacaktır.
4. Monitör, yüksek ortam sıcaklığı olan yerlerde veya kapalı bir konumda kurulduğunda, Soğutma Fanı, 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 iyyama servis merkeziyle iletişime geçin.

TEMİZLİK

UYARI

- Temizlerken monitörün üzerine herhangi bir madde düşürür veya su gibi sıvıları dökerseniz hemen güç kablosunu prizden çıkarın ve bayinizle veya iyyama 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 boya 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 LH3260HS
- ◆ 3840 x 2160 çözünürlüğe kadar destekler : ProLite LH4360UHS / ProLite LH5060UHS / ProLite LH5560UHS / ProLite LH6560UHS
- ◆ Yüksek Kontrast 1200:1 (Ortalama) / Parlaklık 500cd/m² (Ortalama) : ProLite LH5060UHS
- ◆ Yüksek Kontrast 4000:1 (Ortalama) / Parlaklık 500cd/m² (Ortalama) : ProLite LH3260HS / ProLite LH5560UHS
- ◆ Yüksek Kontrast 5000:1 (Ortalama) / Parlaklık 500cd/m² (Ortalama) : ProLite LH4360UHS / ProLite LH6560UHS
- ◆ Dijital Karakter Pürüzsüzleştirme
- ◆ Stereo Hoparlörleri
2 x 10W Stereo Hoparlörleri
- ◆ Bekleme Özelliği
- ◆ VESA Montaj Standartlarına (150mm×200mm) Uygun : ProLite LH3260HS
- ◆ VESA Montaj Standartlarına (400mm×300mm) Uygun : ProLite LH4360UHS / ProLite LH5060UHS
- ◆ VESA Montaj Standartlarına (300mm×400mm) Uygun : ProLite LH5560UHS
- ◆ VESA Montaj Standartlarına (400mm×400mm) Uygun : ProLite LH6560UHS

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*
- Uzaktan Kumanda
- Seri Numarası Etiketler
- HDMI Kablosu
- Pil (2 adet)
- Güvenlik Rehberi
- RS-232C Kablosu
- Duvara Montaj Kiti
- Hızlı Başlangıç Rehberi

DİKKAT

* iiyama tarafından sağlanmayan güç kablolarının neden olduğu sorun ya da hasarlar garanti ve teminat kapsamı dışındadır. H03VVH2-F, 2x0,75mm²'ye eşit veya daha büyük onaylı bir güç kablosu kullanılmalıdır.

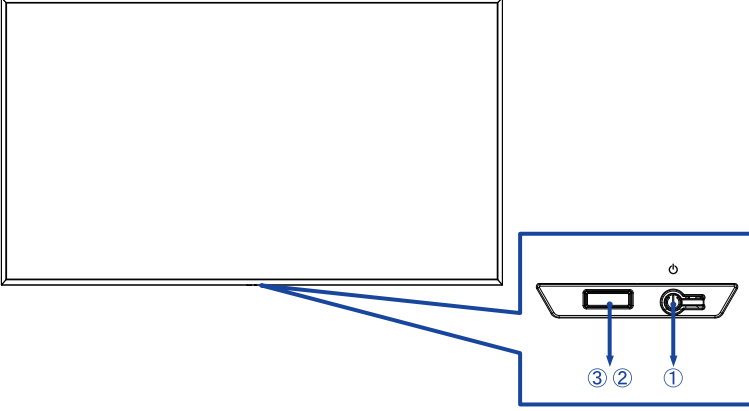
PAKET AÇMA


DİKKAT

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

KONTROLLER VE KONNEKTÖRLER : MONİTÖR

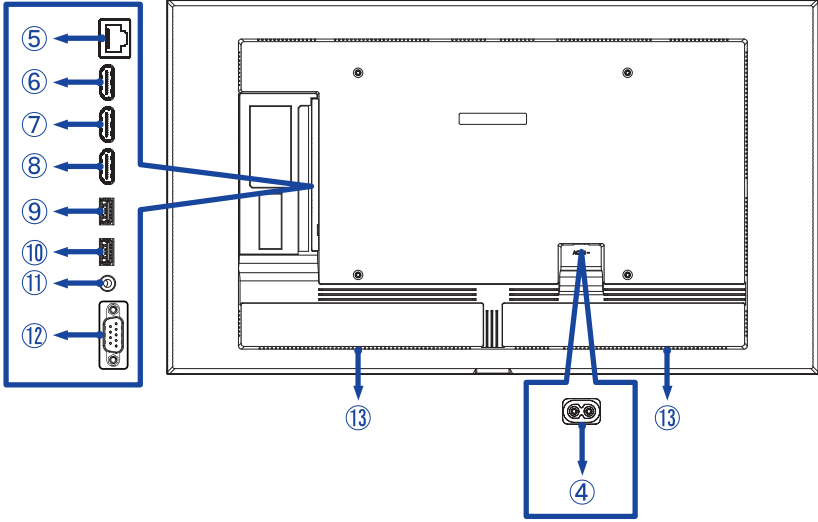
<Ön>



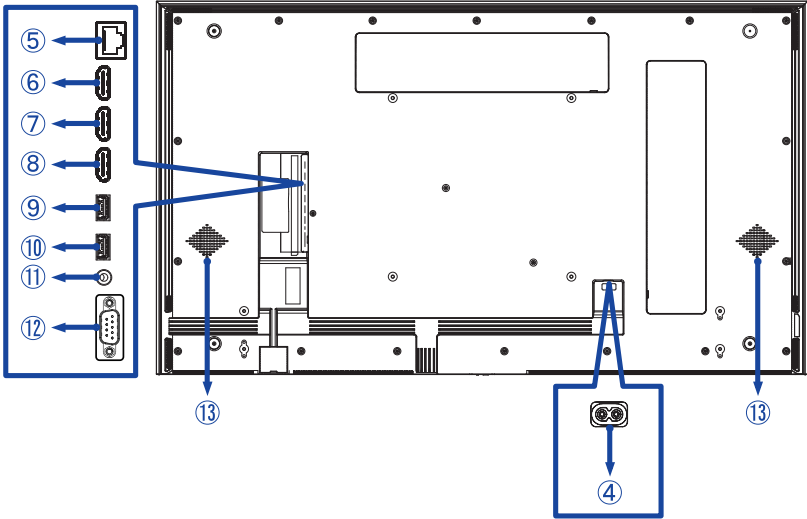
| | | | |
|---|---|-------------------------|-----------------|
| ① | Güç Düğmesi  | Güç Düğmesi | |
| ② | Güç Göstergesi | Şeffaf | Normal Kullanım |
| | | Kırmızı | Bekleme Modu |
| ③ | Uzaktan Kumanda Sensörü | Uzaktan Kumanda Sensörü | |

<Geri>

■ ProLite LH3260HS / ProLite LH4360UHS / ProLite LH5060UHS



■ ProLite LH5560UHS / ProLite LH6560UHS



| | | | |
|---|-------------|--------------------------|--|
| ④ | AC GİRİŞİ | AC-GİRİŞİ | AC Konnektörü(~ : Alternatif akım) (~) (AC-GİRİŞİ) |
| ⑤ | LAN | RJ45 | RJ45 Konnektörü |
| ⑥ | HDMI1 | HDMI (HDMI ARC desteği)* | HDMI Konnektörü |
| ⑦ | HDMI2 | HDMI | HDMI Konnektörü |
| ⑧ | HDMI3 | HDMI | HDMI Konnektörü |
| ⑨ | USB | USB2.0 (5V, 500mA) | USB Konnektörü |
| ⑩ | USB | USB2.0 (5V, 500mA) | USB Konnektörü |
| ⑪ | SES ÇIKIŞI | Mini Jak | Ses Konnektörü |
| ⑫ | RS232C | RS232C 9pin | RS232C Konnektörü |
| ⑬ | Hoparlörler | | Hoparlörler |

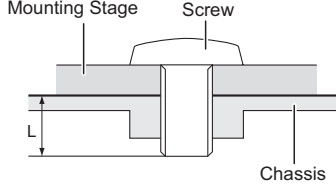
* HDMI ARC fonksiyonu yalnızca Tek Kablolu HDMI'yi etkinleştirdiğinizde kullanılabilir. Bağlı cihazın (ör: ses çubuğu) HDMI ARC'a sahip olması ya da desteklemesi gerekir.

KURULUM

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.

[DUVARA MONTAJ]



DİKKAT

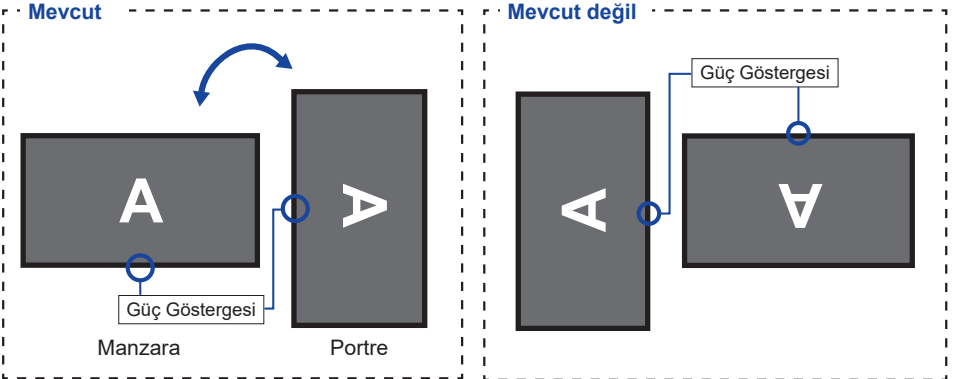
Duvara montaj yaparken, montaj yerinin kalınlığı dikkate alınmalıdır. Monitörü sıkıca tutturmak için 'L' uzunluğu 12/18mm* olan M6* vidalarını (4 adet) sıkın. Bundan daha uzun bir vida kullanmak, monitörün içindeki elektrikli parçalarla temas edebileceği için elektrik çarpması veya hasara neden olabilir.

* M6(L=12mm) : ProLite LH3260HS, Yük kapasitesi: maks. ağırlık 15kg

M6(L=18mm) : ProLite LH4360UHS / LH5060UHS / LH5560UHS / LH6560UHS, Yük kapasitesi: maks. ağırlık 40kg

[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 LH5560UHS

Vida delikleri : 9

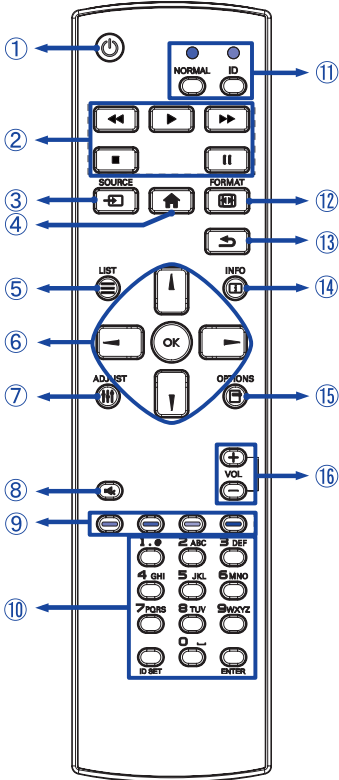


■ ProLite LH6565UHS

Vida delikleri : 9



UZAKTAN KUMANDA FONKSİYONLARI



| | | |
|---|---------------------------------|--|
| ① | | Monitörü AÇIK ve KAPALI hale getirir. |
| ② | [OYNAT] | Ortam dosyalarını oynatmayı kontrol edin. ▶ : Oynat ■ : Durdur : Duraklat ◀◀ : Hızlı Geri Dön ▶▶ : Hızlı İleri Sar |
| ③ | KAYNAK | Kaynağı seçin. HDMI1, HDMI2, HDMI3, Tarayıcı, CMS, Dosya Yönetici, Ortam Oynatıcı, PDF Oynatıcı veya Özel içinden seçmek için ▲ veya ▼ düğmelerine basın. Doğrulamak için [Tamam] düğmesine basın ve çıkın. |
| ④ | | Ekranın menü sistemlerini açar. |
| ⑤ | | Bu modelde mevcut değildir. |
| 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 |
| | Tamam | Seçiminizi doğrular veya değişiklikleri kaydeder. |
| ⑦ | | Bu modelde mevcut değildir. |
| ⑧ | | Sessize al fonksiyonunu açar veya kapatır. |
| ⑨ | RENK | Bu modelde mevcut değildir. |
| ⑩ | SAYI/ KİMLİK AYARI/ GİRİŞ | Ağ ayarı için veya Kimlik ayarı için metin girin. |
| ⑪ | Kimlik Modu | Kimlik: Kimlik Modunu girmek için NORMAL: Kimlik Modundan çıkmak için |
| ⑫ | | Resim formatını değiştirir. |
| ⑬ | | Önceki menüye döner veya OSD Menü'nü kapatır. |
| ⑭ | | Kaynak ve çözünürlük bilgisi sağlar. Uzaktan kumandanın kilidini açmak için düğmeyi 6 saniye basılı tutun. |
| ⑮ | | Düzenleme çubuğunu gösterin. Yalnızca Tarayıcı, Ortam Oynatıcı ve PDF Oynatıcı girişleri. |
| ⑯ | SES - / + | SES- : Ses seviyesini düşürür. SES+ : Ses seviyesini artırır. |

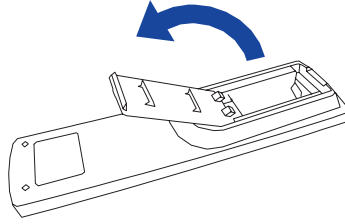
UZAKTAN KUMANDAYI HAZIRLAMA

Uzaktan Kumandayı kullanmak için iki kuru pil takın.

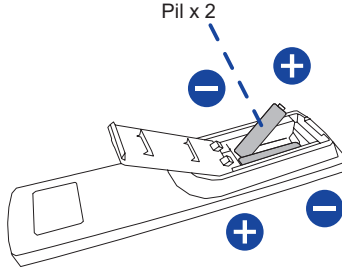
DİKKAT

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

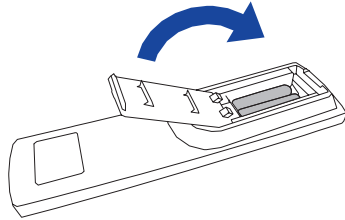
- ① Açmak için pil kapağına basın ve kaydırın.



- 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 doğrularak kullanın.
- Başka üreticilerin uzaktan kumandası bu monitörle çalışmaz. YALNIZCA sağlanan Uzaktan Kumandayı kullanın.
- Kullanılmış pillerin imhası ile ilgili kentte bulunan düzenlemelere uyulması gerekir. (öneri: Kullanılmış pillerin imhası için lütfen belediyenizin yönetmeliklerine uygun şekilde doğru politikayı izleyin)
- Piller güneş ışığı, yangın vb. aşırı sıcaklığa 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 çıkılacak.
- Eğer rakamlar dışındaki tuşlara yanlışlıkla basıldıysa, kırmızı LED ışığı söndükten sonra 1 saniye bekleyin ve ardından tekrar yanıp sönmelerini 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

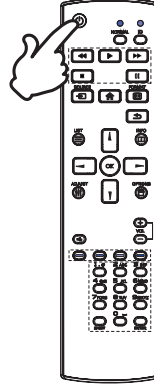
1. Kimlik Modunu girin.
2. Sayı düğmesiyle kontrol edecek monitör kimliğini girin.
3. GİRİŞ düğmesine basın.

TEMEL İŞLEM

■ Monitörü AÇIK duruma getirmek

Monitörde veya Uzaktan Kumandada GÜÇ düğmesine bastığınızda ekran açılır ve Güç Göstergesi Şeffafla dönüşür. Monitörde veya Uzaktan Kumandada GÜÇ düğmesine bastığınızda ekran bekleme moduna geçer ve Güç Göstergesi Kırmızı'ya dönüşür. Monitörü açmak için tekrar basın.

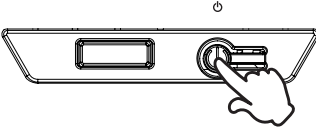
[Uzaktan Kumanda]



NOTLAR

Bekleme modunu kullanırken bile, monitör bir miktar elektrik tüketir. Monitör kullanılmadığında veya gece boyunca gereksiz güç tüketimini önlemek için Güç Kablosunun güç kaynağıyla bağlantısını kesin.

[Monitör]

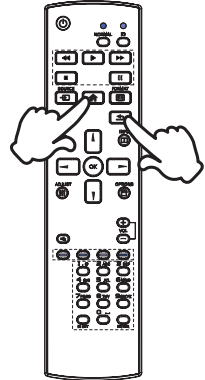


■ Ayarlar menüsü sayfasını gösterin

Uzaktan kumandada ANA MENÜ düğmesine bastığınızda ekranda menü sayfası görünür.

Uzaktan kumandadaki GERİ düğmesine tekrar bastığınızda, menü sayfası kaybolur.

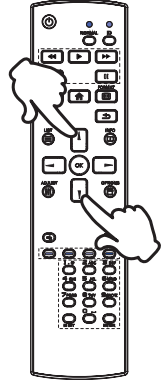
[Uzaktan Kumanda]



■ Sürgüyü dikey hareket ettirin

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

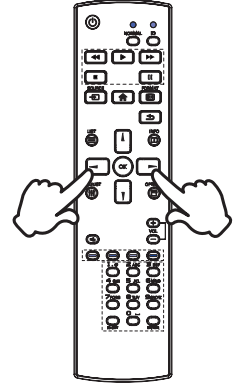
[Uzaktan Kumanda]



■ Sürgüyü yatay hareket ettirin

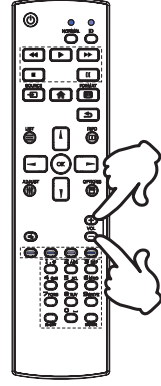
Menü veya ayarı seçmek ya da ayar yapmak için menü sayfası ekranda görüntülenirken uzaktan kumanda üzerindeki ◀/▶ düğmesine basın.

[Uzaktan Kumanda]

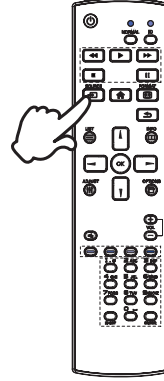


■ Ses düzeyini ayarlayın

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

[Uzaktan Kumanda]**■ Giriş sinyalini değiştirin**

Uzaktan kumandadaki KAYNAK düğmesine başarıyla bastığınızda etkinleştirilir.

[Uzaktan Kumanda]

MONİTÖRÜNÜZÜ BAĞLAMAK

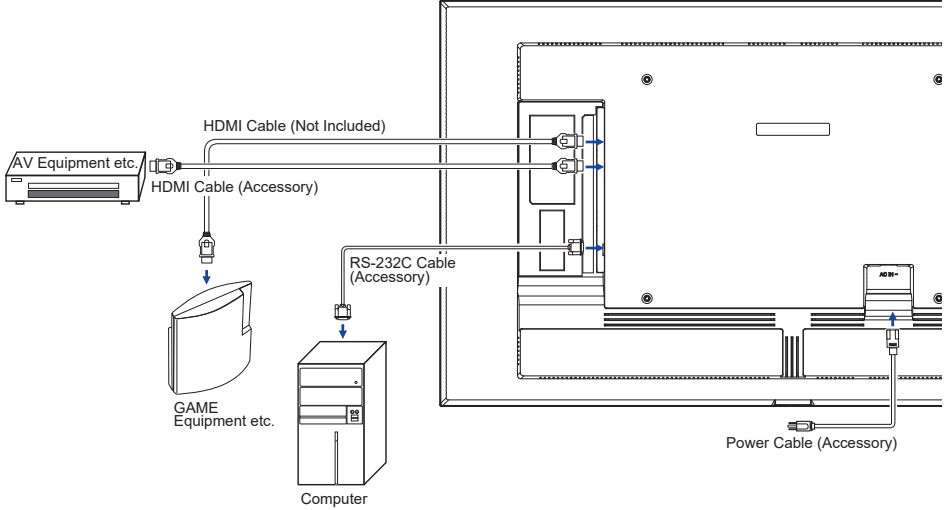
- ① Hem bilgisayarın hem de monitörün kapalı olduğundan emin olun.
- ② Bilgisayarı sinyal kablosuyla monitöre bağlayın.
- ③ Bilgisayarı monitöre RS-232C kablosu ile bağlayın.
- ④ Önce güç kablosunu monitöre bağlayın, sonra güç kaynağına bağlayın.
- ⑤ Monitör ve bilgisayarınızı açın.

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 içindedir. Özel bir kablo gerekiyorsa, lütfen yerel iyama bayinizle veya bölgesel iyama ofisiyle iletişime geçin.
- Sınıf I takılabilir Tip A ekipman koruyucu topraklamaya bağlanmalıdır.
- Soket çıkışı, ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı duyma/işitme kaybına yol açabilir.

[Bağlantı Örneği]

<Geri>



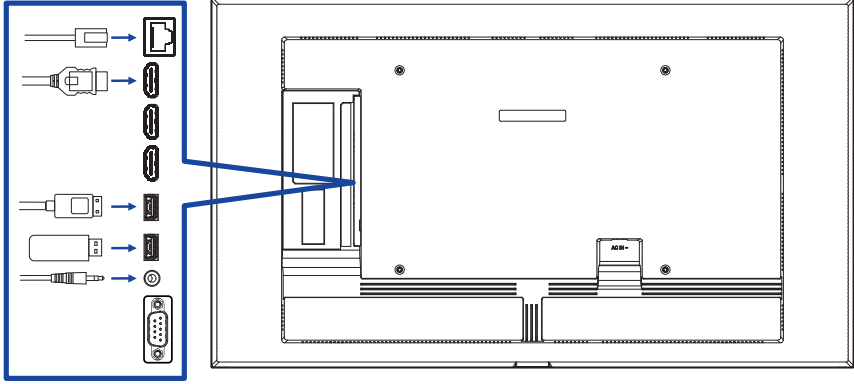
[Çevresel cihazla bağlantı örneği]

DİKKAT

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

NOTLAR

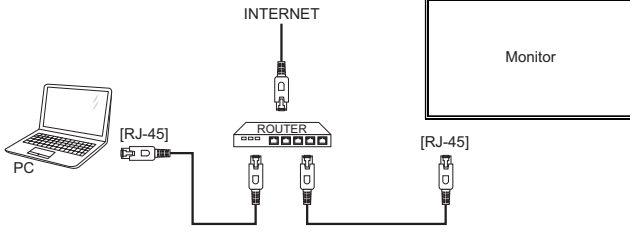
- Ayrıca aksesuarları kullanıcı kılavuzuna başvurun.
- Gerekli kabloları temin ettiğinizden emin olun.



[Ağı 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' ögesini seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
5. 'Ethernet' ögesini 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

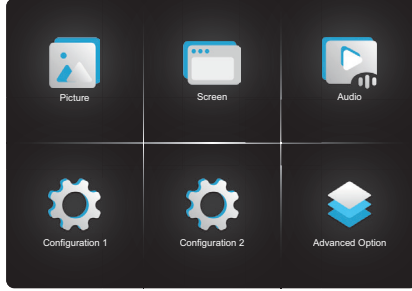
■ Sinyal Zamanlama

56. sayfada istenen sinyal zamanlamasına geçin: UYUMLU ZAMANLAMA.

MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMA

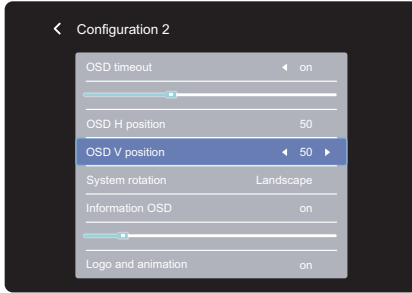
En iyi resmi oluşturmak için, iiyama LCD monitörünüz sayfa 56'da gösterilen UYUMLU ZAMANLAMA ile fabrika ayarı olarak ayarlanmıştır. Aşağıda gösterilen düğme işlemini takip ederek de resmi ayarlayabilirsiniz.

- 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. Menü sayfasına girmek için uzaktan kumandadaki Tamam düğmesine basın. 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, OSD dikey pozisyonunu düzeltmek için 'Yapılandırma2'nin Menü öğesini seçin. Uzaktan kumandadaki Tamam düğmesine basın. Ardından uzaktan kumandadaki **▲ / ▼** düğmelerini kullanarak 'OSD D Pozisyonu' öğesini seçin. OSD dikey pozisyonu ayarlarını değiştirmek için uzaktan kumandadaki **◀ / ▶** düğmelerini kullanın. Siz bunu yaparken genel monitörün OSD dikey pozisyonu da buna paralel değişmelidir.



Uzaktan kumandadaki **↶** GERİ düğmesine basın, tüm değişiklikler belleğe kaydedilir.













NOTLAR

- Uzaktan kumandanın  GERİ düğmesi önceki menü ögesine dönmek için kullanılabilir.
- Ekranda Göster kaybolduğunda herhangi bir değişiklik otomatik olarak belleğe kaydedilir. Menüyü kullanırken gücü kapatmaktan kaçınılmalıdır.

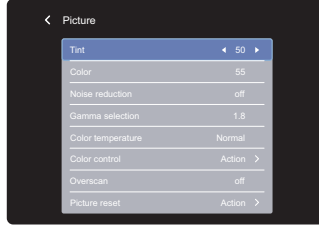
AYARLAR MENÜSÜ İÇERİĞİ

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 oyanıcılarının neden olduğu elektronik görüntü gürültüsü azaldı. | |
| | Orta | Farklı ortam oyanıcılarının neden olduğu elektronik görüntü gürültüsü Düşük seviyeden daha fazla azaldı. | |
| | Yüksek | Farklı ortam oyanıcılarının neden olduğu elektronik görüntü gürültüsü Orta seviyeden daha fazla azaldı. | |
| Gamma seçimi* ² Gamma selection | Gammayı 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 | Basılacak Düğme | |
|--|------------------------------|---|------------------------|
| Renk kontrolü* ³ Color control | Kullanıcı rengini ayarlayın. | | |
| | Kullanıcı1 | R | Çok zayıf Çok güçlü |
| | | G | |
| | | B | |
| Kullanıcı2 | 2000K-10000K | | |
| Aşırı tarama* ² Overscan | Kapalı | Aşırı tarama kapalı. | |
| | Açık | Ekran alanı yaklaşık %95. | |
| Resim sıfırlama Picture reset | İptal | Menüye geri dönün. | |
| | Tamam | Resim ayarı fabrika ayarlarına geri yüklenecek. | |

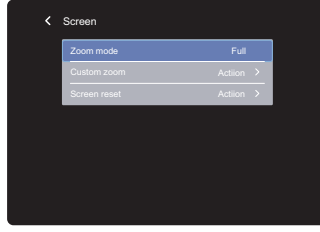
*¹ Monitörü karanlık bir odada kullanırken ekran size çok parlak görünürse Parlaklığı ayarlayın.

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



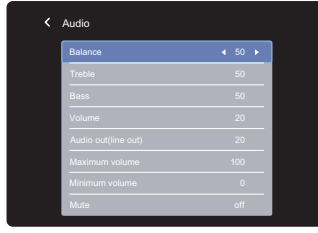
| Ayar Ögesi | Sorun / Seçenek | | Basılacak Düğme |
|---|---------------------------|---|-----------------|
| Yakınlaştırma modu* ¹ Zoom mode | Tam | Resim kaynağı 4:3 ise (standart çözünürlük) ekranı doldurmak için resmi yatay olarak büyütün. Resim kaynağı 16:9 olduğunda (yüksek çözünürlük), ölçeklendirilmez. | |
| | 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* ² 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 yüklenecek. | |















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

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

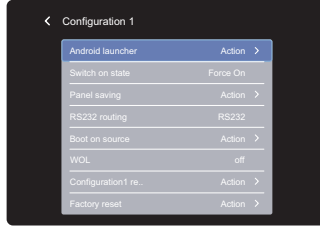
*³ Yakınlaştırma değerleri Y ve D yakınlaştır '0' olduğunda Y pozisyonu ve D pozisyonu ayarlanamaz.

Ses Audio



| Ayar Ögesi | Sorun / Seçenek | |
|---|--|--|
| 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 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. |
| Ses sıfırlama Audio reset | İptal | Menüye geri dönün. |
| | Tamam | Ses ayarı fabrika ayarlarına geri yüklenecek. |

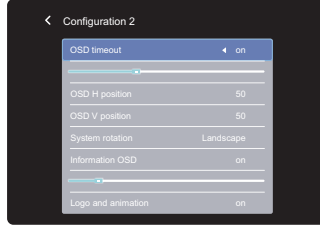
Yapılandırma1 Configuration 1















| Ayar Ögesi | Sorun / Seçenek | | |
|---|--|--|--|
| Android başlatıcı Android launcher | Android sistem ayarlarını girin. | | |
| Açık olma durumu Switch on state | Zorunlu açık | Güç kablosu elektrik prizine takıldığında monitör açılacak. | |
| | Güç kapalı | Güç kablosu elektrik prizine takıldığında monitör kapalı kalacak. | |
| | Son durum | Güç kabosunu kaldırırken veya kablunun yerini değiştirirken monitör önceki güç durumuna (açık/kapalı/bekleme) geri döner. | |
| Panel tasarrufu Panel saving | Parlaklık | Kapalı | Arka ışık ayarı kapalı. |
| | | Açık | Görüntü parlaklığı azalacak |
| | 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*1 Boot on source | Son giriş | Güç açıldığında, son kapatıldığında geçerli olan ayarlarla başlar. Kapalı / Açık | |
| | Giriş | Başlatırken giriş kaynağını seçin. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Tarayıcı / CMS / Dosya Yönetici / 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. | |
| Yapılandırma1 sıfırlama Configuration1 reset | İptal | Menüye geri dönün. | |
| | Tamam | Yapılandırma1 ayarı fabrika ayarlarına geri yüklenecek. | |
| Fabrika ayarlarına sıfırlama Factory reset | İptal | Menüye geri dönün. | |
| | Tamam | Fabrika önayar verileri geri yüklendi. | |

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

Yapılandırma2 Configuration 2

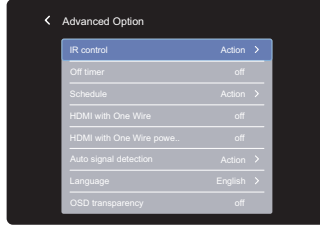


| Ayar Ögesi | Sorun / Seçenek | Basılacak Düğme |
|---|---|--|
| OSD zaman aşımı OSD timeout | OSD ekran süresini 5 ila 120 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. Kapalı / 5 - 120 saniye |   |
| OSD Y pozisyonunda OSD H Position | OSD çok solda OSD çok sağda |     |
| OSD V pozisyonu OSD V Position | OSD çok düşük OSD çok yüksek |     |
| Sistem döndürme System Rotation | Manzara OSD'yi Manzara modunda gösterin. Portre OSD'yi Portre modunda gösterin. | |
| Bilgi OSD'si Information OSD | Bilgi OSD'sinin ekranın sağ üst köşesinde görüntülediği süreyi ayarlayın. Kapalı / 1 - 60 saniye |   |
| Logo ve animasyon Logo and animation | Kapalı | Monitör açıkken iyama Logo ve animasyonu ekranda gösterilmez. |
| | Açık | Monitör açıkken iyama 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 | |
| Monitör bilgisi Monitor information | Model adı, Seri no., Kullanım saatleri ve SW sürümünü içerecek şekilde monitörünüz hakkındaki bilgileri içerir. | |
| HDMI sürümü*2 HDMI version | HDMI sürümünü ayarlayın. 2,0 / 1,4 / Otomatik | |
| Yapılandırma2 sıfırlama Configuration2 reset | İptal | Menüye geri dönün. |
| | Tamam | Yapılandırma2 ayarı fabrika ayarlarına geri yüklenecek. |

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

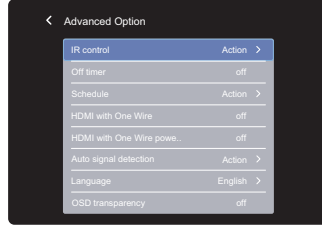
*2 Yalnızca HDMI girişi için uygun.

Gelişmiş seçenek Advanced option



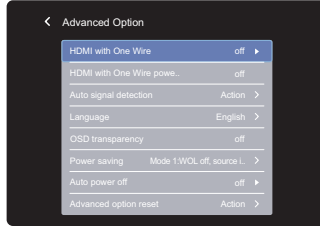
| Ayar Ögesi | Sorun / Seçenek | Basılacak Düğme |
|---------------------------|--|--|
| IR kontrolü IR control | Çok sayıda monitör RS232C bağlantısıyla bağlandığında uzaktan kumandanın çalışma modunu seçin. | |
| | Kilidi kaldır* ¹ | Uzaktan kumandanın kilidini açın. |
| | Tümünü kilitle | Uzaktan 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. |

Gelişmiş seçenek Advanced option



| Ayar Ögesi | Sorun / Seçenek | |
|---|--|--|
| Kapanış Zamanlayıcı Off Timer | Monitörü kapatma zamanını ayarlayın. Kapalı / 1 - 24 saat | |
| Program Schedule | Program listesi | En fazla 7 program ayarlanabilir. |
| | Başlama zamanı *2 | Başlama zamanını ayarlayın. |
| | Bitiş zamanı *2 | Bitiş zamanını ayarlayın. |
| | Giriş | Monitör bir sonraki sefer otomatik olarak açıldığında kullanılacak varsayılan giriş kaynağını seçin. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Tarayıcı / CMS / Dosya Yönetici / 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 olmasını ayarlayın. Kapalı / Açık |
| | Etkinleştir*3 | Programı etkinleştirin / devre dışı bırakın. |
| Tek Kablolu HDMI HDMI with One Wire | Kapalı | Tek Kablolu HDMI kapalı. |
| | Açık | Tek uzaktan kumanda kullanarak HDMI kablosu ile bağlı tüm cihazları kontrol edin. |
| Tek Kablolu HDMI Güç Kapalı HDMI with One Wire Power Off | Kapalı | Tek Kablolu HDMI Güç Kapalı modu kapalı. |
| | Açık | HDMI kablosu ile bağlı cihazdaki güç düğmesini kullanarak bekleme moduna geçin. |
| Otomatik sinyal algılama *4 Auto signal detection | Kapalı | Otomatik sinyal algılamayı devre dışı bırakın. |
| | Tümü *5 | 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. |

Gelişmiş seçenek Advanced option



| Ayar Ögesi | Sorum / Seçenek | | | Basılacak düğme |
|---|--|--|--------------|-----------------|
| Dil Language | English | 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 | | |
| OSD Şeffaflığı OSD Transparency | OSD arka planı şeffaf hale getirildi. Kapalı / 5 - 100 | | | |
| Güç tasarrufu Power Saving | Mod1: WOL kapalı, kaynak girişi uyanma kapalı, Arka ışık kapalı Mod2: WOL kapalı, kaynak girişi uyanma açık, Arka ışık kapalı Mod3: WOL açık, kaynak girişi uyanma kapalı, Arka ışık kapalı Mod4: WOL açık, kaynak girişi uyanma açık, Arka ışık kapalı | | | |
| Otomatik kapatma kapalı *6 Auto power off | Açık | Belli bir süre sonra ekranın otomatik olarak kapanmasını etkinleştirin: 160dk / 90dk / 120dk / 150dk / 180dk / 210dk / 240dk | | |
| | Kapalı | Otomatik kapatma fonksiyonunu devre dışı bırakma | | |
| Gelişmiş seçenek sıfırlama Advanced option reset | İptal | Menüye geri dönün. | | |
| | Tamam | Gelişmiş seçenek ayarı Gelişmiş seçenek menüsünde 'Tarih ve Zaman' dışında fabrika ayarlarına geri yüklenecek. | | |

*1 Kilidi açmak için, uzaktan kumandadaki BİLGİ düğmesine 6 saniye boyunca basılı tutun.

*2 Programdaki başlatma zamanı bitiş zamanından önce olmalıdır.

*3 'Etkinleştirme' ayarları, yalnızca Başlangıç zamanı, Bitiş zamanı, Girdi ve hafta doğru bir şekilde ayarlandıktan sonra yapılmalıdır.

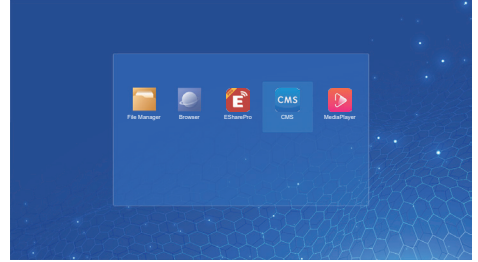
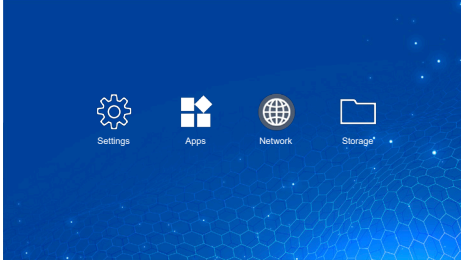
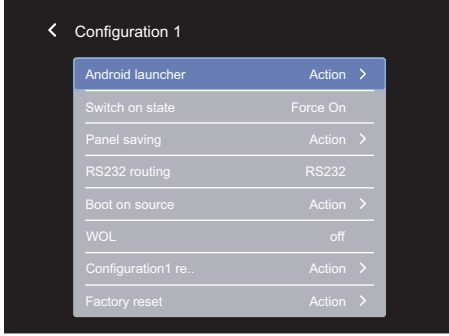
*4 Ekran geçerli sinyal kaynağını otomatik olarak algılar ve seçer.

*5 Algılama sırası: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → Tarayıcı → CMS → Dosya Yönetici → Ortam Oynatıcı → PDF Oynatıcı → Özel

*6 Otomatik kapanma varsayılan zamanlaması 180 dakikadır, söz konusu fonksiyon ekran ilk açıldığında veya OSD gelişmiş seçenek menüsünde devre dışı bırakılabilir veya farklı bir zamanlamaya değiştirilebilir.

ANDROID SİSTEM AYARLARI

Android başlatıcısını OSD Yapılandırma1 menüsünde basarak veya uzaktan kumandadaki 1668 sayısı ile **ANA MENÜ** düğmesine basarak sistem ayarlarını açın.



<Ayarlar>

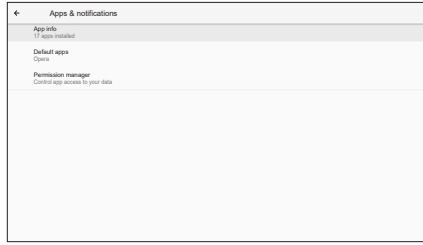
Ağ ve internet Network & internet



| Ayar Ögesi | Sorun / Seçenek | |
|------------------------------------|---|--|
| Wi-Fi Wi-Fi | Etkinleştir / Devre Dışı Bırak WiFi fonksiyonunu ve eşleştirmeyi 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 | Kablolü 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 | |
|--|----------------------------|------------------------------------|
| Uygulama bilgisi App info | Tüm uygulamaları gösterin. | |
| Varsayılan uygulamalar Default apps | Tarayıcı uygulaması | Varsayılan uygulamaları ayarlayın. |
| | Ana menü uygulaması | |
| | Açılan bağlantılar | |
| İzin yöneticisi Permission manager | Uygulama izinleri | Uygulama izinlerini ayarlayın. |

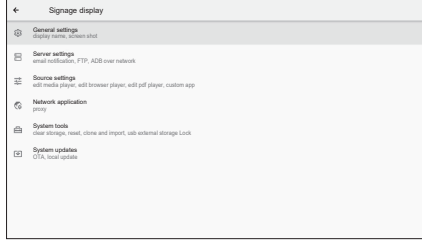
Ekran

Display

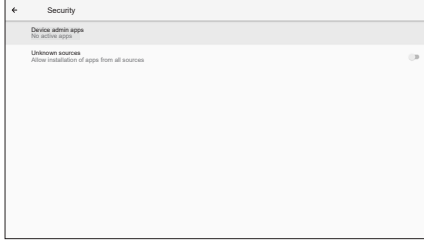


| Ayar Ögesi | Sorun / Seçenek | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| Font boyutu Font size | Küçük | Font boyutunu ayarlayın. |
| | Varsayılan | |
| | Geniş | |
| | En geniş | |

İşaretleme ekranı Signage display



| Ayar Ögesi | Sorun / Seçenek | | |
|---|-----------------------------|---|---|
| Genel ayarlar General settings | İşaretleme ekranı adı | Monitör adını ayarlayın. | |
| | Ekran görüntüsü | Devre dışı bırak / Etkinleştir (Aralık, Başlangıç saati, Bitiş saati, 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 Oynatıcı'yı düzenle | Ortam Oynatıcı oynatma listesini ve etkilenen ayarları düzenleyin. | |
| | Tarayıcı Oynatıcıyı düzenle | Tarayıcı listesini ve efekt ayarlarını düzenleyin. | |
| | PDF Oynatıcı'yı düzenle | PDF Oynatıcı oynatma listesini ve etkilenen ayarları düzenleyin. | |
| | Depolama yolu | Ortam Oynatıcı, PDF Oynatıcı, Tarayıcı depolama konumunu ayarlayın. | |
| | Özel uygulama | Özel uygulamayı düzenleyin. | |
| 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 sunucu tipi) Kimlik denetimi / Kullanıcı adı / Parola | |
| Sistem araçları System tools | Depolamayı sil | İşaretleme klasörlerindeki tüm verileri temizleyin. Tümü / Dahili depolama / USB depolama | |
| | Sıfırla | Tüm verileri sil | Fabrika önayar verileri geri yükledi. |
| | Klonla ve İçe aktar | Klonla | Ortam dosyasını dahili, USB'den kopyalayın. |
| | | İçe aktar | USB altında işaretleme klasöründen içe aktarın. Dahili depolama |
| | USB harici depolama Kilidi | Devre dışı bırak | USB Harici Depolama kilidini açın. |
| Etkinleştir | | USB Harici Depolama Kilidi. | |
| Sistem güncellemeleri System updates | Uzaktan | Aygıt yazılımı güncelleme. | |
| | Yerel güncelleme | | |

| 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. |
| | Ekran 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 | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Yasal bilgiler Legal information | Üçüncü taraf lisanslar | Hakkında bölümünde temel bilgiler: Yasal / Model / Android sürümü / Yapı numarası / Yapı sürümü USB'den .zip güncellemeyi otomatik arayın. Güncellenen .zip dosyasını seçerseniz monitör yeniden başlatılacak ve güncelleme başlayacaktır. |
| Model Model | Sistem Web Görünümü Lisansları | |
| | Model | |
| | Seri numarası | |
| Android sürümü Android version | Donanım sürümü | |
| | Android sürümü | |
| | Android güvenlik güncellemesi | |
| | Kernel sürümü | |
| Yapı numarası Build number | Yapı numarası | |
| Yapı sürümü Build version | | |

■ 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 Yönetici/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: 3GP, AVI, FLV, MP4, MKV, MOV, MPEG, MTS, 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 stili: 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

- ► **Oynat**: Ortam dosyasını oynatmak için.
- || **Duraklat**: Ortam dosyasını duraklatmak için.
- ►► **Öne sar**: 10 saniye ileri atlamak için.
- ◀◀ **Geriye sar**: 10 saniye geri atlamak için.
- ■ **Durdur**: 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 stili

Sayfada 'Resim stili'ni seçin.





- **Boyut**: Görüntüyü orijinal en boy oranında gösterin.
- **Tam**: Görüntüyü tam ekrana genişletin

● Liste oluşturma

1. Sayfada 'Liste oluşturma' 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
 -  **Seçenek tuşu:** Düzenleme çubuğunu göster
 -  **Tamam tuşu:** 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
 -  **Seçenek tuşu:** Düzenleme çubuğunu göster
 -  **Tamam tuşu:** 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
 -  **Seçenek tuşu:** Düzenleme çubuğunu göster
 -  **Oynatma tuşu:** Web sayfasını açın
 -  **Tamam tuşu:** 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

- ► **Oynat:** PDF dosyasını oynatmak için.
- || **Duraklat:** PDF dosyasını duraklatmak için.
- ■ **Durdur:** 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

-  **Seçenek tuşu:** Düzenleme çubuğunu göster
-  **Tamam tuşu:** 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
 - **Seçenek tuşu:** Düzenleme çubuğunu göster
 - **Tamam tuşu:** Dosya seç/ seçimini kaldır

[Dosya Yönetici]

Dahili depolama ve USB'de depolanan dosyalara göz atın.

[CMS]

Dijital işaretleme içeriğini yönetin.

Bu işlevselliği kullanabilmek için, lütfen <https://iiyama.com/iisignage> Web Sitemizden CMS Yazılımını ve Kullanıcı Kılavuzunu indirin

CMS yazılımı ağ bağlantı noktasını kullanır: 9989 , daha fazla bilgi işaretleme Kullanıcı Kılavuzunda mevcuttur

[EShare Pro]

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

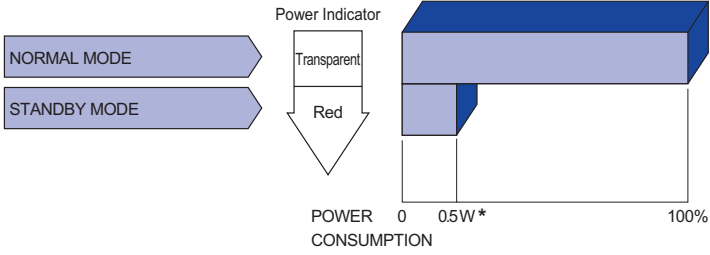
BEKLEME ÖZELLİĞİ

Bu ürün bekleme fonksiyonunu sunar. Etkinleştirildiğinde, bilgisayarınız kullanımda olmadığına 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, kaynak girişine tekrar bağlanıldığında birkaç saniye içinde görüntü tekrar ortaya çıkar.



* USB cihazları bağlı olmadığında.

SORUN ÇÖZME

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

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

Sorun

Kontrol

- | | |
|--|---|
| ① Resim görünmüyor. (Güç göstergesi kapanmıyor.) (Güç göstergesi kırmızı.) | <input type="checkbox"/> Güç Kablosu sokete sıkıca takılı durumdadır. <input type="checkbox"/> Güç AÇIK. <input type="checkbox"/> AC soketi etkindir. Lütfen başka bir ekipman parçasıyla kontrol edin. <input type="checkbox"/> Sinyal kaynağını uyandırın. <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 aydınlık 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 ekipmanının ses çıkış seviyesi monitör özellikleriyle uyumludur. |
| ⑦ Ses yüksek veya düşük. | <input type="checkbox"/> Ses ekipmanının 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>

ÖZELLİKLER : ProLite LH3260HS-B1AG

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Boyut Kategorisi | 32" | |
| LCD Panel | Panel teknolojisi | VA (Dikey Hizalama) |
| | Boyut: | Çapraz: 31,5" (80cm) |
| | Piksel aralığı | 0,12125mm H x 0,36375mm V |
| | Parlaklık | 500/m ² (Ortalama), 480cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu) |
| | Kontrast oranı | 4000 : 1 (Ortalama) |
| | Görüntülenebilir açı | Yatay : 178 derece, Dikey: 178 derece (Ortalama) |
| | Yanıt süresi | 8 ms (Ortalama, Gride Griye) |
| Yüzey İşlemi | Parlama Önleyici, Donukluk %25, Sert Kaplama(3H) | |
| Ekran Renkleri | 8bit (Yaklaşık16,7M) | |
| Senkronizasyon Sıklığı | Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz | |
| Doğal Çözünürlük | 1920 x 1080, 2,1 MegaPiksel | |
| Maksimum Desteklenen Çözünürlük | 1920 x 1080 60Hz | |
| Giriş Konnektörü | HDMI x 3 | |
| LAN | RJ45 | |
| Seri Bağlantı Noktası | RS-232C Girişi ø 2,5mm alt-mini jak | |
| Giriş Video Sinyali | Dijital: HDMI | |
| USB Konnektörü | USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatıcı) x 2 | |
| Kulaklık Konnektörü | ø 3,5mm Mini Jak (Stereo) | |
| Hoparlörler | Dahili: 10Wx2 (Stereo hoparlör) | |
| Maksimum Ekran Boyutu | 698,40mm G x 392,85mm Y / 27,5" G x 15,5" Y | |
| Güç kaynağı | 100-240VAC, 50-60Hz, 1.0A | |
| Güç Tüketimi* | 40W ortalama, Bekleme modu: 0,5W maksimum | |
| Boyutlar / Net Ağırlık | 724,5 x 420,0 x 40,0mm / 28,5 x 16,5 x 1,5" (GxYxD) 5,4kg / 11,9lbs | |
| 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 olmadığında.

ÖZELLİKLER : ProLite LH4360UHS-B1AG / B2AG

| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Model Adı | ProLite LH4360UHS-B1AG | ProLite LH4360UHS-B2AG | |
| Boyut Kategorisi | 43" | | |
| LCD Panel | Panel teknolojisi | VA (Dikey Hizalama) | |
| | Boyut: | Çapraz: 42,5" (108cm) | |
| | Piksel aralığı | 0,0871mm Y × 0,2451mm D | |
| | Parlaklık | 500cd/m ² (Ortalama) | |
| | | 470cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu) | 205cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu) |
| | Kontrast oranı | 5000 : 1 (Ortalama) | 4000 : 1 (Ortalama) |
| | Görüntülenebilir açı | Yatay : 178 derece, Dikey: 178 derece (Ortalama) | |
| Yanıt süresi | 8,5 ms (Ortalama, Griden Griye) | 6,5 ms (Ortalama, Griden Griye) | |
| Yüzey İşlemi | Parlama Önleyici, Donukluk %25, Sert Kaplama(3H) | | |
| 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 | 3840 × 2160 60Hz | | |
| Giriş Konnektörü | HDMI × 3 | | |
| LAN | RJ45 | | |
| Seri Bağlantı Noktası | RS-232C Girişi ø 2,5mm alt-mini jak | | |
| Giriş Video Sinyali | Dijital: HDMI | | |
| 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 | 941,184mm G × 529,416mm Y / 37,1" G × 20,8" Y | | |
| Güç kaynağı | 100-240VAC, 50-60Hz, 1.5A | | |
| Güç Tüketimi* | 73W ortalama | 45W ortalama | |
| | Bekleme modu: 0,5W maksimum | | |
| Boyutlar / Net Ağırlık | 967,5 × 556,0 × 40,0mm / 38,0 × 21,8 × 1,5" (G×Y×D) 9,1kg / 20,0lbs | | |
| 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 olmadığında.

ÖZELLİKLER : ProLite LH5060UHS-B1AG

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Boyut Kategorisi | 50" | |
| LCD Panel | Panel teknolojisi | IPS (Düzlem İçi Anahtarlama) |
| | Boyut: | Çapraz: 49,5" (125,7cm) |
| | Piksel aralığı | 0,0951mm H x 0,2853mm V |
| | Parlaklık | 500cd/m ² (Ortalama), 350cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu) |
| | Kontrast oranı | 1200 : 1 (Ortalama) |
| | Görüntülenebilir açı | Yatay : 178 derece, Dikey: 178 derece (Ortalama) |
| | Yanıt süresi | 8 ms (Ortalama, Griden Griye) |
| Yüzey İşlemi | Parlama Önleyici, Donukluk %25, Sert Kaplama(3H) | |
| Ekran Renkleri | Yaklaşık 1,07G | |
| Senkronizasyon Sıklığı | Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz | |
| Doğal Çözünürlük | 3840 x 2160, 8,3 MegaPiksel | |
| Maksimum Desteklenen Çözünürlük | 3840 x 2160 60Hz | |
| Giriş Konnektörü | HDMI x 3 | |
| LAN | RJ45 | |
| Seri Bağlantı Noktası | RS-232C Girişi ø 2,5mm alt-mini jak | |
| Giriş Video Sinyali | Dijital: HDMI | |
| USB Konnektörü | USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatıcı) x 2 | |
| Kulaklık Konnektörü | ø 3,5mm Mini Jak (Stereo) | |
| Hoparlörler | Dahili: 10Wx2 (Stereo hoparlör) | |
| Maksimum Ekran Boyutu | 1095,84mm G x 616,41mm Y / 43,1" G x 24,3" Y | |
| Güç kaynağı | 100-240VAC, 50-60Hz, 1.5A | |
| Güç Tüketimi* | 95W ortalama, Bekleme modu: 0,5W maksimum | |
| Boyutlar / Net Ağırlık | 1127,5 x 648,0 x 41,0mm / 44,3 x 25,5 x 1,6" (GxYxD) 12,6kg / 27,7lbs | |
| 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 olmadığında.

ÖZELLİKLER : ProLite LH560UHS-B1AG**TÜRKÇE**

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Boyut Kategorisi | 55" | |
| LCD Panel | Panel teknolojisi | VA (Dikey Hizalama) |
| | Boyut: | Çapraz: 54,6" (139cm) |
| | Piksel aralığı | 0,105mm Y × 0,315mm D |
| | Parlaklık | 500cd/m ² (Ortalama), 415cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu) |
| | Kontrast oranı | 4000 : 1 (Ortalama) |
| | Görüntülenebilir açı | Yatay : 178 derece, Dikey: 178 derece (Ortalama) |
| | Yanıt süresi | 6,5 ms (Ortalama, Griden Griye) |
| Yüzey İşlemi | Parlama Önleyici, Donukluk %25, Sert Kaplama(3H) | |
| 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 | 3840 × 2160 60Hz | |
| Giriş Konnektörü | HDMI × 3 | |
| LAN | RJ45 | |
| Seri Bağlantı Noktası | RS-232C Girişi ø 2,5mm alt-mini jak | |
| Giriş Video Sinyali | Dijital: HDMI | |
| 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 | 1209,6mm G × 680,4mm Y / 47,6" G × 26,8" Y | |
| Güç kaynağı | 100-240VAC, 50-60Hz, 1.8A | |
| Güç Tüketimi* | 89W ortalama, Bekleme modu: 0,5W maksimum | |
| Boyutlar / Net Ağırlık | 1240,0 × 712,5 × 38,5mm / 48,8 × 28,0 × 1,5" (G×Y×D) 17,6kg / 38,8lbs | |
| 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 olmadığında.

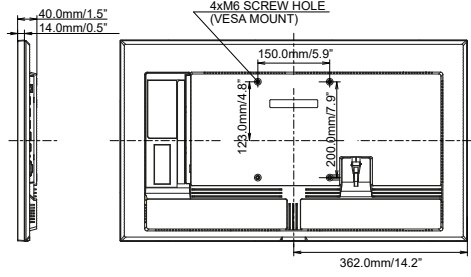
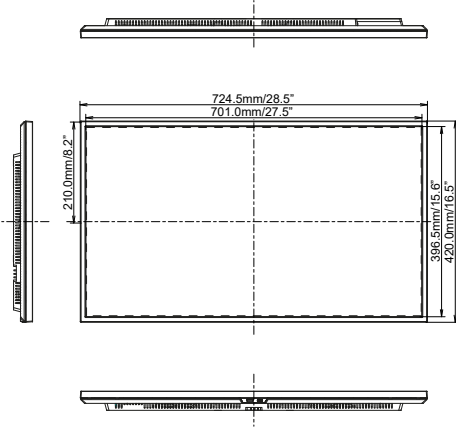
ÖZELLİKLER : ProLite LH6560UHS-B1AG / B2AG

| | | | |
|---------------------------------|--|--|---|
| Model Adı | ProLite LH6560UHS-B1AG | ProLite LH6560UHS-B2AG | |
| Boyut Kategorisi | 65" | | |
| LCD Panel | Panel teknolojisi | VA (Dikey Hizalama) | |
| | Boyut: | Çapraz: 64,5" (164cm) | |
| | Piksel aralığı | 0,124mm Y × 0,372mm D | |
| | Parlaklık | 500cd/m ² (Ortalama) | |
| | | 365cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu) | 185cd/m ² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu) |
| | Kontrast oranı | 5000 : 1 (Ortalama) | |
| | Görüntülenebilir açı | Yatay : 178 derece, Dikey: 178 derece (Ortalama) | |
| Yanıt süresi | 6,5 ms (Ortalama, Griden Griye) | | |
| Yüzey İşlemi | Parlama Önleyici, Donukluk %25, Sert Kaplama(3H) | | |
| 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 | 3840 × 2160 60Hz | | |
| Giriş Konnektörü | HDMI × 3 | | |
| LAN | RJ45 | | |
| Seri Bağlantı Noktası | RS-232C Girişi ø 2,5mm alt-mini jak | | |
| Giriş Video Sinyali | Dijital: HDMI | | |
| 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 | 1428,48mm G × 803,52mm Y / 56,2" G × 31,6" Y | | |
| Güç kaynağı | 100-240VAC, 50-60Hz, 2.0A | | |
| Güç Tüketimi* | 100W ortalama | 59W ortalama | |
| | Bekleme modu: 0,5W maksimum | | |
| Boyutlar / Net Ağırlık | 1459,0 × 837,0 × 39,0mm / 57,4 × 32,9 × 1,5" (G×Y×D) 25,3kg / 55,8lbs | | |
| 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 | | |

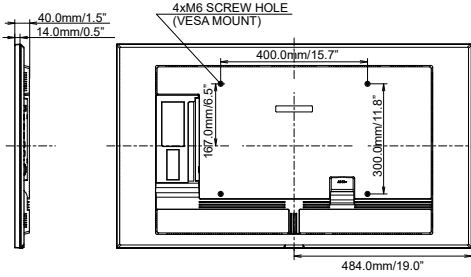
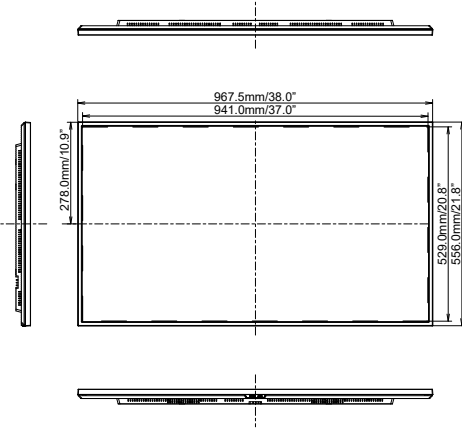
NOTLAR * USB cihazları bağlı olmadığında.

BOYUTLAR : ProLite LH3260HS

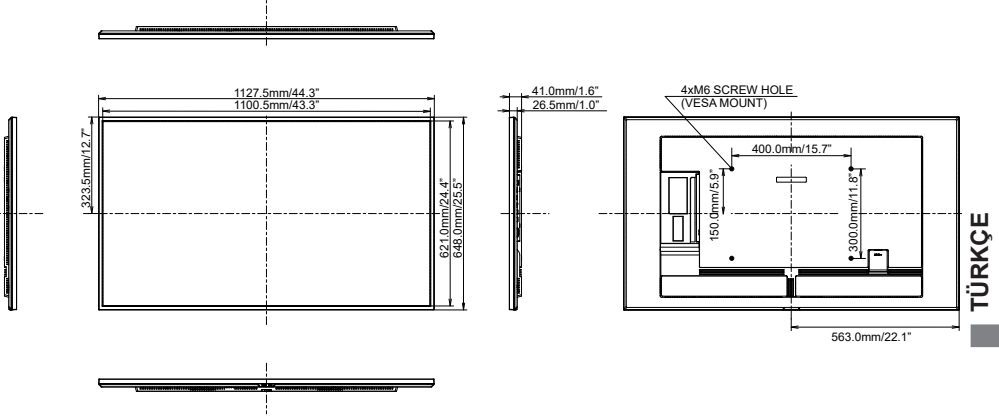
TÜRKÇE



BOYUTLAR : ProLite LH4360UHS

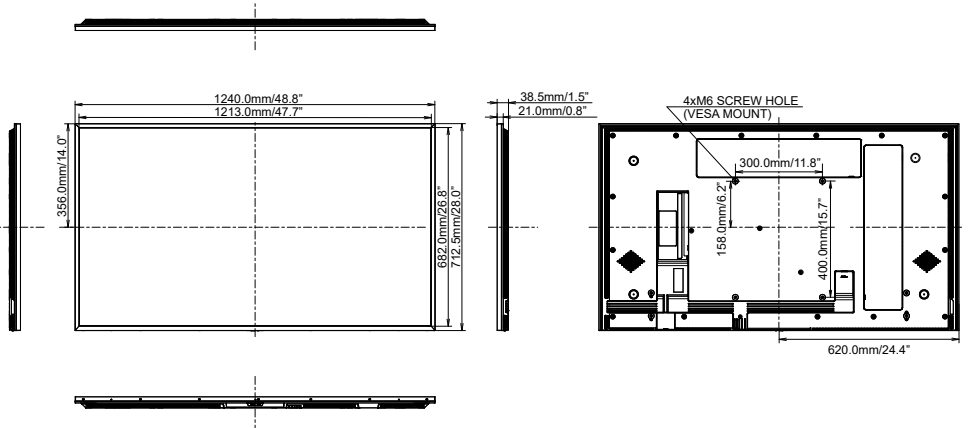


BOYUTLAR : ProLite LH5060UHS



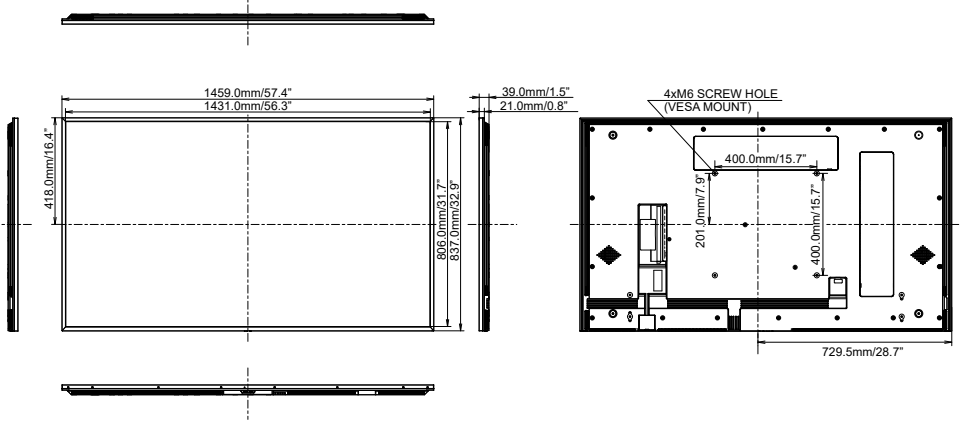
TÜRKÇE

BOYUTLAR : ProLite LH5560UHS



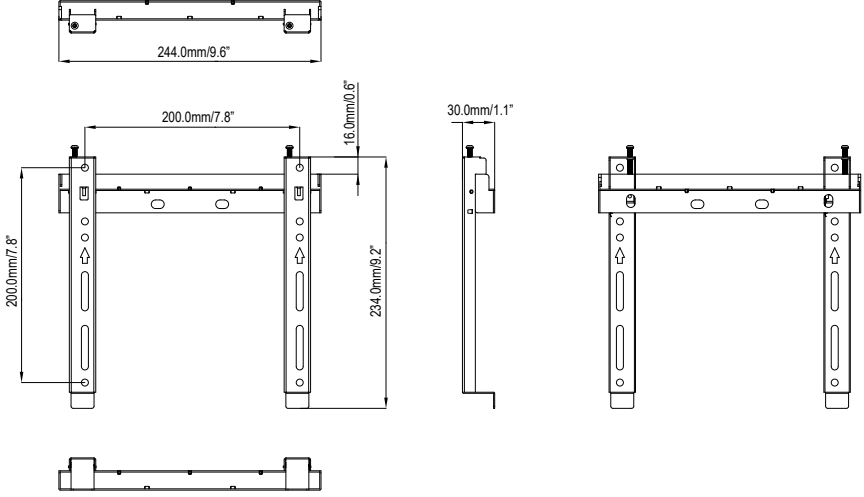
BOYUTLAR : ProLite LH6560UHS

TÜRKÇE

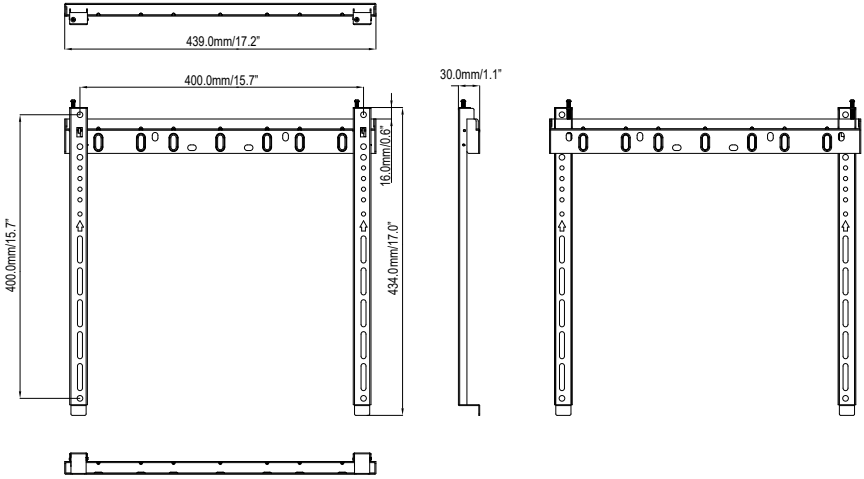


BOYUTLAR : DUVARA MONTAJ

■ ProLite LH3260HS



■ ProLite LH4360UHS / ProLite LH5060UHS / ProLite LH5560UHS / ProLite LH6560UHS



UYUMLU ZAMANLAMA

| Zamanlama | | fH(kHz) | fV(Hz) | Dot clock (MHz) | HDMI1 | HDMI2 | HDMI3 |
|--------------|----------------|---------|---------|-----------------|---------|-------|-------|
| VESA | VGA 640x480 | 31,5 | 60,0 | 25,175 | ○ | ○ | ○ |
| | SVGA 800x600 | 37,9 | 60,0 | 40.000 | ○ | ○ | ○ |
| | XGA 1024x768 | 48,4 | 60,0 | 65.000 | ○ | ○ | ○ |
| | QVGA 1280x960 | 64,0 | 60,0 | 108.000 | ○ | ○ | ○ |
| | SXGA 1280x1024 | 64,0 | 60,0 | 108.000 | ○ | ○ | ○ |
| | CVT 1400x900 | 55,9 | 60,0 | 106,500 | ○ | ○ | ○ |
| | UXGA 1680x1050 | 65,3 | 60,0 | 146,250 | ○ | ○ | ○ |
| | FHD 1920x1080 | 67,5 | 60,0 | 148,500 | ○ | ○ | ○ |
| | 2048x1152 | 70,9 | 60,0 | 156,750 | ○ | ○ | ○ |
| | 2560x1440 | 88,8 | 60,0 | 241,700 | ○ | ○ | ○ |
| | 2560x1600 | 98,7 | 60,0 | 268,500 | ○ | ○ | ○ |
| 4K 3840x2160 | 67,5 | 30,0 | 297.000 | ○ | ○ | ○ | |
| | 135,0 | 60,0 | 594.000 | ○ | ○ | ○ | |
| IBM | 720x400 | 31,5 | 70,0 | 28,320 | ○ | ○ | ○ |
| SD | 480i | 60Hz | 15,7 | 60,0 | 27.000 | ○ | ○ |
| | 576i | 50Hz | 15,6 | 50,0 | 13,500 | ○ | ○ |
| | 480p | 60Hz | 31,5 | 60,0 | 27.000 | ○ | ○ |
| | 576p | 50Hz | 31,3 | 50,0 | 27.000 | ○ | ○ |
| HD | 720p | 50Hz | 37,5 | 50,0 | 27.000 | ○ | ○ |
| | | 60Hz | 45,0 | 60,0 | 74,250 | ○ | ○ |
| | 1080i | 50Hz | 28,1 | 50,0 | 74,250 | ○ | ○ |
| | | 60Hz | 33,7 | 60,0 | 74,250 | ○ | ○ |
| | 1080p | 50Hz | 56,3 | 50,0 | 148,500 | ○ | ○ |
| | | 60Hz | 67,5 | 60,0 | 148,500 | ○ | ○ |

* ○ desteklenen zamanlamayı ifade eder.