

KULLANICI KILAVUZU ProLite

LCD Monitor

TÜRKCE

Prolite LH4365UHSB ProLite LH5065UHSB Prolite LH5565UHSB ProLite LH6565UHSB ProLite LH7565UHSB Prolite LH8665UHSB

İşaretleme için iiyama LCD monitörünü seçtiğiniz için çok teşekkür ederiz. Monitorü 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 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:

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

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

Model: PL4365U, PL5065U, PL5565U, PL6565U, PL7565U, PL8665U

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



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 vermeksizin özellikleri değiştirme hakkını saklı tutarız.

Bu kullanıcı kılavuzunda kullanılan tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Eprel kayıt numarası
 LH4365UHSB-B1 : 1958583
 LH6565UHSB-B1 : 1961026

LH5065UHSB-B1AG : 1964225 LH7565UHSB-B1 : 1962589 LH5565UHSB-B1 : 1960947 LH8665UHSB-B1 : 1965476

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	8
KURULUM	11
UZAKTAN KUMANDA FONKSİYONLARI	14
UZAKTAN KUMANDAYI HAZIRLAMA	15
UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ	16
TEMEL İŞLEM	17
MONİTÖRÜNÜZÜ BAĞLAMA :	
ProLite LH4365UHSB / ProLite LH5065UHSB /	
ProLite LH5565UHSB / ProLite LH6565UHSB	19
MONİTÖRÜNÜZÜ BAĞLAMA :	
ProLite LH7565UHSB / ProLite LH8665UHSB	20
BİLGİSAYAR AYARI	22
MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMA	23
AYARLAR MENÜSÜ İÇERİĞİ	24
BEKLEME ÖZELLİĞİ	43
SORUN ÇÖZME	44
GERİ DÖNÜŞÜM BİLGİSİ	45
EK	46
ÖZELLİKLER : ProLite LH4365UHSB-B1	46
ÖZELLİKLER : ProLite LH5065UHSB-B1AG	47
ÖZELLİKLER : ProLite LH5565UHSB-B1	48
ÖZELLİKLER : ProLite LH6565UHSB-B1	49
ÖZELLİKLER : ProLite LH7565UHSB-B1	50
ÖZELLİKLER : ProLite LH8665UHSB-B1	51
BOYUTLAR : ProLite LH4365UHSB	52
BOYUTLAR : ProLite LH5065UHSB	52
BOYUTLAR : ProLite LH5565UHSB	53
BOYUTLAR : ProLite LH6565UHSB	53
BOYUTLAR : ProLite LH7565UHSB	54
BOYUTLAR : ProLite LH8665UHSB	54
UYUMLU ZAMANLAMA	55

TÜRKÇE

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 iiyama 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 iiyama 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 nesneleri 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 kaçınmalısınız.

MONITÖRÜ TEHLİKELİ BİR POZİSYONA YERLEŞTİRMEYİN

Eğer uygun bir şekilde yerleştirilmezse, 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 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 TAŞIRKEN KABLOLARI ÇIKARIN

Monitörü taşırken, 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.

BAĞLANTIYI 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 MONITÖRLERIYLE ILGILI 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 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 icin 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, iiyama 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 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 Efekti 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.

TÜRKÇE

MÜŞTERİ HİZMETLERİ

NOTLAR Urününüzü 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 bayiniz 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 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

- 3840 x 2160 çözünürlüğe kadar destekler
- Yüksek Kontrast 1200:1 (Ortalama) / Parlaklık 800cd/m² (Ortalama) : ProLite LH4365UHSB / ProLite LH5565UHSB / ProLite LH6565UHSB / ProLite LH7565UHSB
- Yüksek Kontrast 5000:1 (Ortalama) / Parlaklık 800cd/m² (Ortalama) : ProLite LH5065UHSB
- Yüksek Kontrast 1400:1 (Ortalama) / Parlaklık 800cd/m² (Ortalama) : ProLite LH8665UHSB
- Dijital Karakter Pürüzsüzleştirme
- Stereo Hoparlörleri
 2 × 10W Stereo Hoparlörleri
- Bekleme Özelliği
- VESA Montaj Standartlarına (200mm×200mm) Uygun : ProLite LH4365UHSB
- VESA Montaj Standartlarına (400mm×400mm) Uygun : ProLite LH5065UHSB / ProLite LH5565UHSB / ProLite LH6565UHSB
- VESA Montaj Standartlarına (600mm×400mm) Uygun : ProLite LH7565UHSB / ProLite LH8665UHSB

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 KablosuPil (2 adet)

- RS-232C Kablosu
- Kablo klipsleri (2 adet)

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

- Uzaktan Kumanda
 AC düğmesi kapağı
- Vida (1 adet, AC düğmesi kapağı için) (M3*6mm)
- Vida delikleri için etiketler
 - 1 sayfa (Etiketler: 10 adet : ProLite LH4365UHSB / ProLite LH5065UHSB / ProLite LH5565UHSB / ProLite LH6565UHSB

Etiketler: 25 adet : ProLite LH7565UHSB / ProLite LH8665UHSB)

- AB Enerji Etiketi
- Güvenlik Rehberi

- 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>



_				
Γ			Off	Normal Kullanım
				Sabit ışık : Bekleme Modu
				Yanıp sönen ışık :
				3 saniyelik aralıklar:
	സ	Power Indicator	Red	Sinyal Bekleme modu
	U		1 KGG	5 saniyelik aralıklar :
				Ağ Bekleme Modu
				7 saniyelik aralıklar :
				PROGRAM etkinleştirildiğinde.
			Off	Güç Kapalı
	2	Remote Sensor		Uzaktan Kumanda Sensörü

LED rengi	Durum	Açıklama
lşıklar 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.
lşıklar 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, etkinleştirene kadar minimal güç kullanır.

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

<Geri>



■ ProLite LH6565UHSB





3	AC IN	AC-GİRİŞİ	AC Konnektörü(\sim : Alternatif akım) (\sim) (AC-GİRİŞ)
4	AC SWITCH (ON) / (OFF)	ANA GÜÇ	Ana Güç Anahtarı
5	DisplayPort IN	DisplayPort	DisplayPort Konnektörü
6	HDMI1 IN	HDMI	HDMI Konnektörü
Ø	HDMI2 IN	HDMI (HDMI ARC desteği)*	HDMI Konnektörü
8	RS232C IN	ø 2,5mm Alt-mini jak	RS232C Konnektörü
9	AUDIO OUT	,ø 3,5mm Mini Jak	Kulaklık Konnektörü
10	LAN	RJ45	RJ45 Konnektörü
1	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	USB Konnektörü
12	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	USB Konnektörü
13	Kollar		
14	Takviye kiriş		
15	Hoparlörler		
16	Güvenlik Kilidi için Ar	nahtar Deliği	
1	Güç Düğmesi 也		

* 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 türü için 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 M6/M8* 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 LH4365UHSB / ProLite LH5065UHSB / ProLite LH5565UHSB M8(L=16mm) : ProLite LH6565UHSB / ProLite LH7565UHSB / ProLite LH8665UHSB

[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.





TÜRKÇE

UZAKTAN KUMANDA FONKSİYONLARI



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, 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.



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 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 sönmesini 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

Monitördeki veya Uzaktan Kumanda üzerindeki GÜÇ düğmesine bastığınızda monitör açılır ve Güç Göstergesi Şeffaf hale gelir. Monitördeki veya Uzaktan Kumanda üzerindeki 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.



TÜRKÇE

Ses düzeyini ayarlayın

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



Giriş sinyalini değiştirin

Uzaktan kumandadaki KAYNAK düğmesine başarıyla bastığınızda etkinleştirilir.



MONİTÖRÜNÜZÜ BAĞLAMA : ProLite LH4365UHSB / ProLite LH5065UHSB / ProLite LH5565UHSB / ProLite LH6565UHSB

- 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 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 çıkışı, ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
 - Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı duyma/işitme kaybına yol açabilir.



[Bağlantı Örneği]

MONİTÖRÜNÜZÜ BAĞLAMA : ProLite LH7565UHSB / ProLite LH8665UHSB

- 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 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 çıkışı, ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı duyma/işitme kaybına yol açabilir.



[Bağlantı Örneği]

[Çevresel cihazla bağlantı örneği]

DİKKAT

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

NOTLAR

- Ayrıca aksesuarlar için 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' öğesini seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 5. 'Ethernet' öğesini seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 6. Ağı kurmak için ekrandaki talimatları takip edin.

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



BILGISAYAR AYARI

Sinyal Zamanlama

55. sayfada istenen sinyal zamanlamasına geçin: UYUMLU ZAMANLAMA.

MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMA

En iyi resmi oluşturmak için iiyama LCD monitörünüz, sayfa 55'te gösterilen UYGUN ZAMANLAMAYLA fabrikada önceden ayarlanmıştır. Aşağıda gösterilen düğme işlemini takip ederek de resmi ayarlayabilirsiniz.

 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 kumandadaki 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 kumandadaki Tamam düğmesine basın. Ardından uzaktan kumandadaki ≬ / ♥ düğmelerini kullanarak 'Keskinlik' öğesini seçin.

Keskinlik ayarlarını değiştirmek için uzaktan kumandadaki → / ► düğmelerini kullanın. Siz bunu yaparken genel monitörün keskinliği de buna paralel değişmelidir.

Picture		
Brightness	29	
Contrast		
Sharpness	< 20 ►	
Black level		
Tint		
Color		
Noise redution		
Gamma selection	NATIVE	

Son olarak uzaktan kumandanın 五 GERİ düğmesine basılır, tüm değişiklikler belleğe kaydedilir.

NOTLAR

- Uzaktan kumandanın SERİ düğmesi önceki menü öğesine dönmek için kullanılabilir.
- Ekranda Göster kaybolduğunda 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

< Picture

Resim

Picture

		Color Noise redution Gamma selection	off	
Ayar Öğesi	So	run / Seçeı	nek	Basılacak Düğme
Parlaklık ^{*1} Brightness	Çok koyu Çok parlal	κ		\$ -
Kontrast ^{*2} Contrast	Çok donul Çok yoğur	(1		\$ -
Keskinlik* ² Sharpness	Çok yumu Çok keski	şak n		\$ -
Siyah düzeyi ^{*2} Black level	Siyah çok Siyah çok	koyu parlak		\$~~ \$~~
Ton* ² Tint	Morumsu Yeşilimsi			\$ -
Renk ^{*2} Color	Çok zayıf Çok güçlü			\$- •
	Kapalı	Ses Azaltn	na kapalı.	
Ses azaltma* ²	Düşük	Farklı orta gürültüsü a	m oyantıcılarıı azaldı.	n neden olduğu elektronik görüntü
Noise reduction	Orta	Farklı orta gürültüsü l	m oyantıcılarıı Düşük seviyec	n neden olduğu elektronik görüntü len daha fazla azaldı.
	Yüksek	Farklı orta gürültüsü (m oyantıcılarıı Orta seviyede	n neden olduğu elektronik görüntü n daha fazla azaldı.
Gamma seçimi ^{*2} Gamma selection	Gammayı Doğal / 2,2	ayarlayabili 2 / 2,4 / Sga	irsiniz. ımma / D-görü	ntü
Düşük mavi ışık	Kapalı	Ortalama		
Low blue light	Açık	Mavi ışık a	azaltıldı.	
	3000°K		9300°K	
Renk sicakliği	4000°K		10000°K	
Color temperature	5000°K		Doğal	Orijinal renk sıcaklığı
'	6500°K		Kullanıcı1	Kullanıcı ön ayarı 1
	7500°K		Kullanıcı2	Kullanıcı ön ayarı 2

Resim	<	Picture	
Picture		Tint	50
		Color	55
			off
			TIVE
			off
			TIVE
			stion >
		Fluture reset.	
Ayar Öğesi	Sorun / S	Seçenek	Basılacak Düğme
	Kullanıcı re	ngini ayarlayın.	
Donk kontrolü* ³		R	
Color control	Kullanıcı1	G	Çok zayıf 🛛 🔶 🛏
		В	Çok güçlü 💣 🚽
	Kullanıcı2	2000K-10000K	
Resim sıfırlama	İptal	Menüye geri dör	ıün.
Picture reset	Tamam	Resim ayarı fabı	rika 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 Öğesi		Sorun / Seçenek
	Tam	Resim kaynağı 4:3 ise (standart çözünürlük) ekranı doldurmak için resmi yatay olarak büyütün. Resim kaynağı 16:9 olduğunda (yüksek çözünürlük), ölçeklendirilmez.
Yakınlaştırma modu*1	4:3	Tüm resimleri 4:3 en boy oranında gösterin.
Zoom mode	Gerçek	Resmi nokta nokta gösterin.
	21:9	Tüm resimleri 21:9 en boy oranında gösterin.
	Özel	Yakınlaştırma ekranını özelleştirin.
	Yakınlaştır	Görüntünün yatay ve dikey boyutlarını aynı anda yakınlaştırın.
Özel vakınlaştırma*2	Y yakınlaştır	Görüntünün yatay boyutunu yakınlaştırın.
Custom zoom	D yakınlaştır	Görüntünün dikey boyutunu yakınlaştırın.
	Y pozisyonu*3	Yakınlaştırma / Y Yakınlaştırma değerleri.
	D pozisyonu*3	Yakınlaştırma / D Yakınlaştırma değerleri.
Ekran sıfırlama	İptal	Menüye geri dönün.
Screen reset	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		Audio Balance 4 50 b Treble 50 Bass 50 Volume 20 Audio out(ine out) 20 Maximum volume 100 Melinum volume 0 Mute off
Ayar Öğesi	Sorun /	Seçenek Basılacak düğme
Denge Balance	Sol tarafta Sağ taraft	iki hoparlör daha yüksek sesli. 🔶 🔶 🗕
Tiz Treble	Çok zayıf Çok güçlü	\$~~ \$~~
Bas Bass	Çok zayıf Çok güçlü	* -
Ses Volume	Çok yumu Çok yükse	şak et te
Ses çıkışı (hat çıkışı) Audio out (line out)	Ses çıkış Çok yumu Çok yükse	seviyesini ayarlayın. ışak ek et aları ayarlayın.
Maksimum ses Maximum volume	Maksimur	n sesi ayarlayın. 🔶 🗧
Minimum ses Minimum volume	Minimum	sesi ayarlayın.
Sessize al	Kapalı	Ses seviyesini bir önceki seviyeye getirin.
Mute	Açık	Sesi geçici olarak kapatın.
Ses sıfırlama	İptal	Menüye geri dönün.
Audio reset	Tamam	Ses ayarı fabrika ayarlarına geri yüklenecek.
Ses çıkışı	Kapalı	Hoparlör sesi, ses çıkışı (hat çıkışı) seviyesinden farklıdır.
Audio out sync	Açık	Hoparlör sesi, ses çıkışı (hat çıkışı) seviyesi ile tutarlıdır.
Hoparlör Ayarı	Kapalı	Yerleşik hoparlörü devre dışı bırakın.
Speaker Setting	Açık	Yerleşik hoparlörü etkinleştirin.

Yapılandırma1 Configuration1

Configuration 1	

TÜRKÇE

		Factory reset	Action >
Ayar Öğesi			Sorun / Seçenek
Android başlatıcı Android launcher	Özelliğe erişm	nek için ayarla	ırdan Android başlatıcıyı etkinleştirin.
	Zorunlu açık	Güç kablosu	elektrik prizine takıldığında monitör açılacak.
Açık olma durumu	Güç kapalı	Güç kablosu kalacak.	elektrik prizine takıldığında monitör kapalı
Switch on state	Son durum	Güç kabosu değiştirirken bekleme) ge	nu kaldırırken veya kablonun yerini monitör önceki güç durumuna (açık/kapalı/ ri döner.
		Kapalı	Arka ışık ayarı kapalı.
	Parlaklık	Açık	Görüntü parlaklığı en fazla %40'a inecek.
Panel tasarrufu		Monitörün pi aşağı, sola v	ksellerin konumunu hafifçe dört yönde (yukarı, reya sağa) kaydırması için.
Panel saving	Piksel	Otomatik	Görüntü konumunu otomatik olarak hareket ettirin.
	kaydirma	Kapalı	Piksel kaydırma kapalı.
		Açık	Belirlenen aralıklarda görüntü pozisyonunu değiştirin. 10 - 900 saniye
RS232 yönlendirmesi RS232 routing	RS232 kontro RS232 / LAN	l bağlantı nok RS232	tasını seçin.
	Son giriş	Güç açıldığıı başlar. Kapalı / Açık	nda, son kapatıldığında geçerli olan ayarlarla
Kaynaktan başlat* Boot on source	Giriş	Başlatırken ç HDMI1 / HDI Yönetici / Or	giriş kaynağını seçin. Ml2 / DisplayPort / Tarayıcı / CMS / Dosya tam Oynatıcı / PDF Oynatıcı / Özel
	Oynatma listesi	Tarayıcı, Ort indeksini seç	am Oynatıcı PDF oynatıcı için oynatma listesi çin.
WOL	Kapalı	LAN üzerind	en uyandırmayı devre dışı bırakın.
WOL	Açık	LAN üzerind	en uyandırmayı etkinleştirin.
Yapılandırma1 sıfırlama	İptal	Menüye geri	dönün.
Configuration1 reset	Tamam	Yapılandırma	a1 ayarı fabrika ayarlarına geri yüklenecek.
Fabrika ayarlarına	İptal	Menüye geri	dönün.
sifiriama Factory reset	Tamam	Fabrika önay	var verileri geri yüklendi.

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

plandirma2	Configuration 2	
Johnguration 2	OSD timeout	∢ on
	OSD H position	50
	OSD V position	50
	System rotation	Landscape
	Information OSD	on
	Logo and animation	on

Ayar Öğesi	Soru	n / Seçenek	Basılacak Düğme
OSD zaman aşımı OSD timeout	OSD ekran ayarlayabili Kapalı / 5 -	süresini 5 ila 120 saniye olarak rsiniz. 120 saniye	*]
OSD Y pozisyonda OSD H position	OSD çok si OSD çok si	olda ağda	* -
OSD V pozisyonu OSD V position	OSD çok di OSD çok yi	üşük ìksek	* -
Sistem döndürme	Manzara	OSD'yi Manzara modunda gös	sterin.
System rotation	Portre	OSD'yi Portre modunda göste	rin.
Bilgi OSD'si Information OSD	Bilgi OSD's görüntülend Kapalı / 1 -	inin ekranın sağ üst köşesinde liği süreyi ayarlayın. 60 saniye	+
	Kapalı	Monitör açıkken iiyama Logo v gösterilmez.	ve animasyonu ekranda
Logo ve animasyon Logo and animation	Açık	Monitör açıkken iiyama Logo v gösterilir.	ve animasyonu ekranda
	Kullanıcı	Özel logo seçeneği androidde açıkken özel logo olacak.	ayarlı, yalnızca monitör
Logo ayarı* ¹ Logo setting	Açılış logos	unu seçin.	
Animasyon ayarı* ¹ Animation setting	Açılış anim	asyonunu seçin.	
Monitör Kimliği Monitor ID	Monitöre ki 1 - 255	mlik atayın.	
Monitör bilgisi Monitor information	Model adı, şekilde mor	Seri no., Kullanım saatleri ve SW nitörünüz hakkındaki bilgileri içer	/ sürümünü içerecek ir
HDMI sürümü* ² HDMI version	HDMI sürü 2,0 / 1,4 / C	nünü ayarlayın. Dtomatik	
Yapılandırma2 sıfırlama	İptal	Menüye geri dönün.	
Configuration2 reset	Tamam	Yapılandırma2 ayarı fabrika aya	ırlarına geri yüklenecek.

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

*² Yalnızca HDMI girişi için uygun.

TÜRKÇE

Gelişmiş seçenek Advanced option

No signal image	Action	>

Ayar Öğesi	Sorun	ı / Seçer	nek	Basılacak Düğme
Sinyal yok görüntüsü No signal image	Sinyal yok ek Görüntü / Off (30 dk / 1sa / Siyah) / Geçe	ranı için ice buluş 1,5sa / 2 ərli zama	görüntüyü özelleştirin. ma rehberi / Başlık / Ye 2sa / 2,5sa / 3sa / kapa nı göster	er / Tarih ve Zaman / Süre lı) / Metin rengi (Beyaz /
	Motorlu bir sta	and kulla	nırken, yüksekliği ayarla	yabilir ve özelleştirebilirsiniz.
Motorlu stand*1	Yukarı	Motorlu	sehpayı kaldırın.	
Motorized stand	Aşağı	Motorlu	sehpayı indirin.	
	Yuva1/Yuva2	Tercih e	ttiğiniz yüksekliği Yuva	1 veya Yuva 2'ye kaydedin.
	Çok sayıda n kumandanın	nonitör R çalışma	S232C bağlantısıyla ba modunu seçin.	ağlandığında uzaktan
	Kilidi kaldır*2		Uzaktan kumandanın	kilidini açın.
	Tümünü kilitle	е	Uzaktan Kumandanın	tümünü kilitleyin.
IR kontrolü IR control	Güç dışında kilitle	tümünü	Uzaktan Kumandanın kilitleyin.	gücü dışında tümünü
	Ses dışında t kilitle	ümünü	Uzaktan Kumandanın kilitleyin.	sesi dışında tümünü
	Güç ve Ses o tümünü kilitle	lışında	Uzaktan Kumandanın tümünü kilitleyin.	sesi ve gücü dışında
Güc LED ısığı	Kapalı		Güç Göstergesi kapal	l.
Power LED light	Açık		Güç Göstergesi açık.	
Kapanış Zamanlayıcı Off Timer	Monitörü kap Kapalı / 1 - 24	atma zar 4 saat	manını ayarlayın.	
	Program liste	si	En fazla 7 program ay	arlanabilir.
	Başlama zan	nanı *3	Başlama zamanını aya	arlayın.
	Bitiş zamanı	*3	Bitiş zamanını ayarlay	ın.
Program Schedule	Giriş	Monitör kullanıla HDMI1 Yönetic	bir sonraki sefer otomati icak varsayılan giriş kayr / HDMI2 / DisplayPort / i ^{*4} / Ortam Oynatıcı / Pl	k olarak açıldığında nağını seçin. ' Tarayıcı / CMS / Dosya DF Oynatıcı / Özel
	Oynatma listesi	Ortam o listesini	oynatıcı, PDF oynatıcı v seçin.	e tarayıcı için oynatma
	Günler	Günü ay	/arlayın. PAZ / PZT / SAI	/ ÇAR / PER / CUM / CMT
	Her hafta	Her haf	ta tekrar olup olmamas	ını ayarlayın. Kapalı / Açık
	Etkinleştir*5	Program	nı etkinleştirin / devre d	ışı bırakın.
Tak Kablalu HDMI	Kapalı	Tek Kab	ololu HDMI kapalı.	
HDMI with One Wire	Açık	Tek uza	ktan kumanda kullanar azları kontrol edin	ak HDMI kablosu ile bağlı

30 MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMA

Gelişmiş seçenek Advanced option

<	Advanced Option		
	Advanced option re	set Action	>

Ayar Öğesi			Sorun /	Seçenek	
Tek Kablolu HDMI	Kapalı	Tek K	ablolu HDMI Güç l	Kapalı modu kapal	I.
Güç Kapalı HDMI with One Wire Power Off	Açık	HDMI beklei	kablosu ile bağlı o me moduna geçin.	cihazdaki güç düğr	nesini kullanarak
	Kapalı	Otom	atik sinyal algılama	ayı devre dışı bıral	kin.
Otomatik sinyal algılama * ⁶	Tümü *7	Varsa olarak	yılan girişte sinyal algılar ve mevcut	yoksa tüm kaynak sinyali otomatik o	ları otomatik larak seçer.
Auto signal detection	Yedekleme	Varsa kayna olarak	yılan girişte sinyal ıkları otomatik olar < seçer.	yoksa, kullanıcı ta ak algılar ve mevc	nımlı sırayla ut sinyali otomatik
	Ingilizce		İngilizce	Deutsch	Almanca
	Français		Fransızca	Italiano	İtalyanca
	Español		İspanyolca	Русский	Rusça
Dil Language	Polski		Lehçe	Nederlands	Flemenkçe
Languago	Dansk		Danca	Svenska	İsveççe
	Suomi		Fince	Norsk bokmål	Norveççe
	Ĉeština		Çekçe		
OSD Şeffaflığı OSD Transparency	OSD arka Kapalı / 5 -	planı ş • 100	effaf hale getirildi.		+ -
Güç tasarrufu Power Saving	Mod1: WO Mod2: WO Mod3: WO Mod4: WO	L kapa L kapa L açık, L açık,	lı, kaynak girişi uya lı, kaynak girişi uya kaynak girişi uyar kaynak girişi uyar	anma kapalı, Arka anma açık, Arka ış ıma kapalı, Arka ış ıma açık, Arka ışık	ışık kapalı ık kapalı ık kapalı kapalı
Otomatik kapat Auto power off	Bir süre ça 60 - 240 dł NOTLAR süresi sıfırla	lıştırılm < Düğm anacakt	nadığında monitörü ne işlemi belirlenen s tır. Ayarlanan süre o	ü kapatma zamanı sürede gerçekleşirse dolduğunda monitör	nı ayarlayın. 9 Otomatik kapatma 5 kapanacaktır.
Gelişmiş seçenek	İptal	Menü	ye geri dönün.		
sıfırlama Advanced option reset	Tamam	Gelişr ve Za	niş seçenek ayarı man' dışında fabril	Gelişmiş seçenek ka ayarlarına geri y	menüsünde 'Tarih /üklenecek.

*1 Motorlu bir standa bağlı değilse devre dışı bırakılır.

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

*³ Programdaki başlatma zamanı bitiş zamanından önce olmalıdır.

*⁴ 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. *⁵ 'Etkinleştirme' ayarları, yalnızca Başlangıç zamanı, Bitiş zamanı, Girdi ve hafta doğru bir şekilde ayarlandıktan sonra yapılmalıdır.
- *⁶ Ekran geçerli sinyal kaynağını otomatik olarak algılar ve seçer.
- *⁷ Algılama sırası: HDMI1 \rightarrow HDMI2 \rightarrow DP \rightarrow Tarayıcı \rightarrow CMS \rightarrow Dosya Yönetici \rightarrow Ortam $Ovnatici \rightarrow PDF Ovnatici \rightarrow Özel$ MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMA 31

UYGULAMA

Uzaktan kumandada 🛖 ANA MENÜ düğmesine ve 1668 sayısına basın.



<Ayarlar>

Ağ ve internet Network & internet		
Ayar Öğesi		Sorun / Seçenek
	Etkinleştir / Devre cihazına ayarlayır	Dışı Bırak WiFi fonksiyonunu ve eşleştirmeyi WiFi ı.
	Wifi listesi	WiFi ağları listesini göster
		Ağ adı
	Ağ ekle	Güvenlik
Wi-Fi		Gelişmiş seçenekler
		Wifi'ı otomatik olarak aç
	Wifi tercihleri	Herkese açık ağları bildir
		Gelişmiş
	Kaydedilen ağlar	Bu monitörde wifi ağlarını kaydedin.
	Kablolu ağı ayarla Açık / Kapalı	iyin.
	IP adresi	Bu monitör için IP adresi atayın.
	Ağ maskesi	Bu monitör için Ağ maskesi atayın.
Ethernet	Ağ geçidi	Bu monitör için Ağ geçidi atayın.
Ethernet	DNS1	DNS auguau adresini atavin
	DNS2	
	Ethornot 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	App & notifications App & notifications Contrary Contrary Contrary Contrary Contrary Contrary Contrary Contrary Contrary	
Ayar Öğesi		Sorun / Seçenek
App info App info	Tüm uygulamaları göste	rin.
	Tarayıcı uygulaması	
Vychozi aplikace	Ana menü uygulaması	Varsayılan uygulamaları ayarlayın.
2 craant appo	Açılan bağlantılar	
Správce oprávnění Premission manager	Uygulama izinleri	Uygulama izinlerini ayarlayın.

Ekran Display	Oinplay Postulae Doload		
Ayar Öğesi	Sorun / Seçenek		
	Küçük		
Font boyutu	Varsayılan		
Font size	Geniş		
	En geniş		

İşaretleme ekranı Signage display	Constraints Signage display Image: Series and an end of the series and	ar, Linge Jak, calan ago calan anna anna		
Ayar Öğesi		Sorun /	Seçenek	
Genel avarlar	İşaretleme ekranı adı	Monitör adını ay	arlayın.	
General settings	Ekran görüntüsü	Devre dışı bırak Bitiş saati, Tekra temizle, Ekran g	/ Etkinleştir (Aralık, Başlangıç saati, r, Kaydetme yeri, Ekran görüntülerini örüntülerini e-posta ile gönder)	
Currupt quadam	E-posta Bildirimi	Devre dışı bırak E-postası, Test)	/ Etkinleştir (SMTP, Yönetici	
Sunucu ayarlari Server settings	FTP	Devre dışı bırak Depolama Yolu,	/ Etkinleştir (Hesap, Parola, Bağlantı noktası)	
	ADB ağ üzerinde	ADB fonksiyonu	ADB fonksiyonunu devre dışı bırakın / etkinleştirin.	
	Ortam Oynatıcı'yı düzenle	Ortam Oynatıcı o düzenleyin.	oynatma listesini ve etkilenen ayarları	
	Tarayıcı Oynatıcıyı düzenle	Tarayıcı listesini	ve efekt ayarlarını düzenleyin.	
Kaynak ayarları Source settings	PDF Oynatıcı'yı düzenle	PDF Oynatıcı oy düzenleyin.	natma listesini ve etkilenen ayarları	
	Depolama yolu	Ortam Oynatıcı, konumunu ayarla	PDF Oynatıcı, Tarayıcı depolama ayın.	
	Özel uygulama	Özel uygulamayı düzenleyin.		
	Özel kaynak adı	Her bir sinyal kaynağının adını özelleştirin.		
Ağ uygulaması Network application	Proxy	Proxy sunucusu Etkinleştirin / De Proxy sunucusu sunucusu bağlan Kimlik denetimi /	nu ayarlayın. vre dışı bırakın (Ana bilgisayar adı: IP Adresi, Bağlantı noktası: Proxy ıtı noktası sayısı, Tür: Proxy sunucu tipi) ′ Kullanıcı adı / Parola	
	Depolamayı sil	İşaretleme klasö Tümü / Dahili de	rlerindeki tüm verileri temizleyin. polama / USB depolama	
	Sıfırla	Tüm verileri sil	Fabrika önayar verileri geri yüklendi.	
Sistem araçları	Klonla ve İce aktar	Klonla	OSD ayarını, oynatma listesini ve ortam dosyalarını kopyalayın*.	
Cystem tools		İçe aktar	USB altında işaretleme klasöründen içe aktarın. Dahili depolama	
	USB harici	Devre dışı bırak	USB Harici Depolama kilidini açın.	
	depolama Kilidi	Etkinleştir	USB Harici Depolama Kilidi.	
Sistem güncellemeleri	Uzaktan			
System updates	Yerel güncelleme			

* Ortam dosyaları, Tarayıcı, Ortam Oynatıcı ve PDF oynatıcı kaynaklarında çalma listeleri oluşturulurken bu cihaza kopyalanan ortam içerikleridir.

Guvenlik	 Security 	
0	Device admin same	
Security	No active apps	
	Unknown warcan Allow insulfation of appe from all sources	9
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Ayar Öğesi	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	System Langage Ampt Constant Consta			
Ayar Öğesi		Sorun / Seçenek		
	Diller	Görüntü dilini, klavye ve giriş yöntemini ayarlayın.		
Dil ve Giriş Language & Input	Ekran klavyesi	Dil: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Ĉesky / 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	About device Legis Information Mode			
Ayar Öğesi	Sorur	n / Seçenek		
Yasal bilgiler	Üçüncü taraf lisanslar			
Legal information	Sistem Web Görünümü Lisansları			
NAI - I	Model			
Model	Seri numarası	Hakkında bölümünde temel bilgiler:		
	Donanım sürümü	Yasal / Model / Android sürümü / Yapı		
	Android sürümü	numarası / Yapı sürümü USB'den, zin güncellemevi		
Android sürümü	Android güvenlik güncellemesi	otomatik arayın. Güncellenen		
Android version	Kernel sürümü	zip dosyasını seçerseniz monitör yeniden başlatılacak ve güncelleme başlavacaktır		
	Yapı numarası			
Yapı numarası Build number				
Yapı sürümü Build version				

Hızlı Bilgi

Uzaktan kumandada Bilgi düğmesine ve 77 sayısına basın.

Ağ ve Monitör vb. bilgileri gösterin.

TÜRKÇE

- <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: 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 Oynatici]

- · Dosya Oynatma: Oynatılacak dosyayı seçin
- \cdot 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.
- Dosyayı seçin ve Tamam düğmesine basın. Çok sayıda dosya seçilebilir.
- 3. Oynatmak için 'Aç' düğmesine basın.

Media Hotkey

- > Oynat: Ortam dosyasını oynatmak için.
- II 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 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.
 - Geri: 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 Oynatici]

Dosyayı oynat

- 1. Sayfada "Dosyayı oynat"'ı seçin.
- Dosyayı seçin ve Tamam düğmesine basın. Çok sayıda dosya seçilebilir.
- 3. Oynatmak için 'Aç' düğmesine basın.
- Media Hotkey
 - **> Oynat:** PDF dosyasını oynatmak için.
 - II 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.

[EShare Pro]

EShare evde eğlence, iş sunumu ve eğitimler için kullanıcı deneyimini doğal ve eğlenceli kılan 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 fonksiyonunu sunar. Etkinleştirildiğinde, bilgisayarınız kullanımda olmadığında 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.



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 öğesi bulamazsanız veya sorun devam ederse, aşağıdaki öğelere başvurun.
- 3. Aşağıda açıklanmayan bir sorun yaşıyorsanız veya sorunu düzeltemiyorsanız monitörü kullanmayı bırakın ve daha fazla destek için bayinizle veya iiyama servis merkezi ile iletişime geçin.

Sorun

Kontrol

1	Resim	
	gorunmuyor. (Güç göstergesi yanmıyor.)	 □ Güç Kablosu sokete sıkıca takılı durumdadır. □ Güç Anahtarı AÇIK. □ AC soketi etkindir. Lütfen başka bir ekipman parçasıyla kontrol edin.
	(Güç göstergesi yeşil.)	 Boş ekran koruyucu etkin moddaysa klavyeye veya fareye dokunun. Kontrastı ve/veya Parlaklığı artırın. Bilgisayar AÇIK. Sinyal Kablosu düzgün bağlanmış. Bilgisayarın sinyal zamanlaması monitör özellikleriyle uyumludur.
	(Güç göstergesi kırmızı.)	 Monitör bekleme modundaysa klavyeye veya fareye dokunun. Bilgisayar AÇIK. Sinyal Kablosu düzgün bağlanmış. Bilgisayarın sinyal zamanlaması monitör özellikleriyle uyumludur.
2	Ekran senkronize değil.	□ Sinyal Kablosu düzgün bağlanmış. □ Bilgisayarın sinyal zamanlaması monitör özellikleriyle uyumludur.
3	Ekran konumu merkezde değil.	□ Bilgisayarın sinyal zamanlaması monitör özellikleriyle uyumludur.
4	Ekran aydınlık veya karanlık.	☐ Bilgisayarın video çıkış seviyesi monitör özellikleriyle uyumludur.
5	Ekran titriyor.	 Güç voltajı monitör özellikleriyle uyumludur. Bilgisayarın sinyal zamanlaması monitör özellikleriyle uyumludur.
6	Ses yok.	 □ Ses ekipmanı (bilgisayar vb.) AÇIK. □ Ses Kablosu düzgün bağlanmış. □ Ses açık. □ Sessize al KAPALI. □ Ses ekipmanının ses çıkış seviyesi monitör özellikleriyle uyumludur.
7	Ses yüksek veya düşük.	□ Ses ekipmanının ses çıkış seviyesi monitör özellikleriyle uyumludur.
8	Garip bir ses duvuldu.	🗆 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 Tasarım ve özellikler önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

ÖZELLİKLER : ProLite LH4365UHSB-B1

Boyut Kategorisi		43"					
	Panel teknolojisi	IPS (Düzlem İçi Anahtarlama)					
	Boyut:	Çapraz: 42,5" (108cm)					
	Piksel aralığı	0,2451mm Y × 0,2451mm D					
LCD	Parlaklık	300cd/m² (Ortalama), 110cd/m² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)					
Panel	Kontrast oranı	1200 : 1 (Ortalama)					
	Görüntülenebilir açı	′atay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)					
	Yanıt süresi	8 ms (Ortalama, Griden Griye)					
Ekran Re	nkleri	Yaklaşık 1,07G					
Senkroni	zasyon Sıklığı	Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz					
Doğal Çö	zünürlük	3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel					
Maksimum Desteklenen Çözünürlük		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 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 Oynatici) × 2					
Kulaklık Konnektörü ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)		ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)					
Hoparlörl	er	Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)					
Maksimu	m Ekran Boyutu	941,18mm G × 529,42mm Y / 37,1" G × 20,8" Y					
Güç kayr	ıağı	100-240VAC, 50-60Hz, 2.6A					
Güç Tüketimi*		51W 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) 8,7kg / 19,2lbs					
Çevresel Hususlar		Çalıştırma:Sıcaklık0 ila 40°C / 32 ila 104°FNem20 ila %80 (Yoğuşmasız)Depolama:Sıcaklık-20 ila 60°C / 4 ila 140°FNem10 ila %90 (Yoğuşmasız)					
Onaylar		CE, UKCA, TÜV-Bauart					

ÖZELLİKLER : ProLite LH5065UHSB-B1AG

Boyut Kategorisi		50"					
	Panel teknolojisi VA						
	Boyut:	Çapraz: 50" (125,7cm)					
	Piksel aralığı	0,285375mm Y × 0,285375mm D					
LCD	Parlaklık	800cd/m² (Ortalama), 140cd/m² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)					
Panel	Kontrast oranı	5000 : 1 (Ortalama)					
	Görüntülenebilir açı	Yatay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)					
	Yanıt süresi	9,5 ms (Ortalama, Griden Griye)					
Ekran Re	enkleri	Yaklaşık 1,07G					
Senkroni	zasyon Sıklığı	Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz					
Doğal Çö	zünürlük	3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel					
Maksimum Desteklenen ÇözünürlükHDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz					
Giriş Konnektörü HDMI × 2, DisplayPort		HDMI × 2, DisplayPort					
LAN RJ45		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		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatıcı) × 2					
Kulaklık I	Kulaklık Konnektörü ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)						
Hoparlörl	er	Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)					
Maksimu	m Ekran Boyutu	1095,84mm G × 616,41mm Y / 43,1" G × 24,3" Y					
Güç kayr	nağı	100-240VAC, 50-60Hz, 2.7A					
Güç Tüketimi*		65W 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) 11,3kg / 24,9lbs					
Çevresel Hususlar		Çalıştırma:Sıcaklık Nem0 ila 40°C / 32 ila 104°F 20 ila %80 (Yoğuşmasız)Depolama:Sıcaklık Nem-20 ila 60°C / 4 ila 140°F 10 ila %90 (Yoğuşmasız)					
Onaylar		CE, UKCA, TÜV-Bauart					

ÖZELLİKLER : ProLite LH5565UHSB-B1

Boyut Kategorisi		55"					
	Panel teknolojisi	IPS (Düzlem İçi Anahtarlama)					
	Boyut:	Çapraz: 54,6" (139cm)					
	Piksel aralığı	0,315mm Y × 0,315mm D					
LCD	Parlaklık	800cd/m² (Ortalama), 190cd/m² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)					
Panel	Kontrast oranı	1200 : 1 (Ortalama)					
	Görüntülenebilir açı	Yatay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)					
	Yanıt süresi	8 ms (Ortalama, Griden Griye)					
Ekran Re	nkleri	Yaklaşık 1,07G					
Senkroni	zasyon Sıklığı	Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz					
Doğal Çö	zünürlük	3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel					
Maksimu Çözünürl	m Desteklenen ük	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz					
Giriş Kon	nektörü	HDMI × 2, DisplayPort					
LAN		RJ45					
Seri Bağlantı Noktası RS-232C Girişi ø 2,5mm alt-mini jak		RS-232C Girişi ø 2,5mm alt-mini jak					
Giriş Video Sinyali HDMI, DisplayPort		HDMI, DisplayPort					
USB Konnektörü USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatici) × 2		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatıcı) × 2					
Kulaklık I	Konnektörü	ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)					
Hoparlörl	er	Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)					
Maksimu	m Ekran Boyutu	1209,6mm G × 680,4mm Y / 47,6" G × 26,8" Y					
Güç kayr	ıağı	100-240VAC, 50-60Hz, 3.0A					
Güç Tüketimi*		78W 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) 14,6kg / 32,2lbs					
Çevresel Hususlar		Çalıştırma:Sıcaklık Nem0 ila 40°C / 32 ila 104°F 20 ila %80 (Yoğuşmasız)Depolama:Sıcaklık Nem-20 ila 60°C / 4 ila 140°F 10 ila %90 (Yoğuşmasız)					
Onaylar		CE, UKCA, TÜV-Bauart					

TÜRKÇE

ÖZELLİKLER : ProLite LH6565UHSB-B1

Boyut Kategorisi		65"				
	Panel teknolojisi IPS (Düzlem İçi Anahtarlama)					
	Boyut:	Çapraz: 64,5" (164cm)				
	Piksel aralığı	0,372mm Y × 0,372mm D				
LCD	Parlaklık	800cd/m² (Ortalama), 180cd/m² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)				
Panel	Kontrast oranı	1200 : 1 (Ortalama)				
	Görüntülenebilir açı	Yatay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)				
	Yanıt süresi	8 ms (Ortalama, Griden Griye)				
Ekran Re	enkleri	Yaklaşık 1,07G				
Senkroni	zasyon Sıklığı	Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz				
Doğal Çö	zünürlük	3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel				
Maksimum DesteklenenHDMI: 3840 × 2160 60HzÇözünürlükDisplayPort: 3840 × 2160 60Hz		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz				
Giriş Konnektörü HDMI × 2, DisplayPort		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 Oynatici) × 2				
Kulaklık Konnektörü		ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)				
Hoparlörl	er	Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)				
Maksimu	m Ekran Boyutu	1428,48mm G × 803,52mm Y / 56,2" G × 31,6" Y				
Güç kayr	nağı	100-240VAC, 50-60Hz, 4.0A				
Güç Tüketimi*		104W 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) 20,7kg / 45,6lbs				
Çevresel Hususlar		Çalıştırma:Sıcaklık0 ila 40°C / 32 ila 104°FNem20 ila %80 (Yoğuşmasız)Depolama:Sıcaklık-20 ila 60°C / 4 ila 140°FNem10 ila %90 (Yoğuşmasız)				
Onaylar		CE, UKCA, TÜV-Bauart				

TÜRKÇE

ÖZELLİKLER : ProLite LH7565UHSB-B1

Boyut Kategorisi		75"					
	Panel teknolojisi	IPS (Düzlem İçi Anahtarlama)					
	Boyut:	Çapraz: 74,5" (189cm)					
	Piksel aralığı	0,4296mm Y × 0,4296mm D					
LCD	Parlaklık	300cd/m² (Ortalama), 170cd/m² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)					
Panel	Kontrast oranı	1200 : 1 (Ortalama)					
	Görüntülenebilir açı	′atay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)					
	Yanıt süresi	8 ms (Ortalama, Griden Griye)					
Ekran Re	enkleri	Yaklaşık 1,07G					
Senkroni	zasyon Sıklığı	Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz					
Doğal Çö	zünürlük	3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel					
Maksimu Çözünürl	Maksimum Desteklenen Cözünürlük HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz						
Giriş Kon	Giriş Konnektörü HDMI × 2, DisplayPort						
LAN RJ45		RJ45					
Seri Bağlantı Noktası		RS-232C Girişi ø 2,5mm alt-mini jak					
Giriş Video Sinyali		HDMI, DisplayPort					
USB Konnektörü US		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Ortam Oynatici) × 2					
Kulaklık I	Konnektörü ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)						
Hoparlörl	er	Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)					
Maksimu	m Ekran Boyutu	1649,664mm G × 927,936mm Y / 64,9" G × 36,5" Y					
Güç kaynağı		100-240VAC, 50-60Hz, 4.3A					
Güç Tüketimi*		107W 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) 29,0kg / 63,9lbs					
Çevresel Hususlar		Çalıştırma:Sıcaklık0 ila 40°C / 32 ila 104°FNem20 ila %80 (Yoğuşmasız)Depolama:Sıcaklık-20 ila 60°C / 4 ila 140°FNem10 ila %90 (Yoğuşmasız)					
Onaylar CE, UKCA, TÜV-Bauart							

ÖZELLİKLER : ProLite LH8665UHSB-B1

Boyut Kategorisi		86"					
	Panel teknolojisi	IPS (Düzlem İçi Anahtarlama)					
	Boyut:	Çapraz: 85,6" (217cm)					
	Piksel aralığı	0,4935mm Y × 0,4935mm D					
LCD	Parlaklık	300cd/m² (Ortalama), 185cd/m² (Varsayılan / Enerji Tasarrufu)					
Panel	Kontrast oranı	1400 : 1 (Ortalama)					
	Görüntülenebilir açı	Yatay : 89 derece, Dikey: 89 derece (Ortalama)					
	Yanıt süresi	8 ms (Ortalama, Griden Griye)					
Ekran Re	enkleri	Yaklaşık 1,07G					
Senkroni	zasyon Sıklığı	Yatay: 28,0-160,0kHz, Dikey: 23-85Hz					
Doğal Çö	özünürlük	3840 × 2160, 8,3 MegaPiksel					
Maksimum Desteklenen ÇözünürlükHDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz					
Giriş Konnektörü HDMI × 2, DisplayPort		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 Oynatici) × 2					
Kulaklık Konnektörü ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)		ø 3,5mm Mini Jak (Stereo)					
Hoparlörl	er	Dahili: 10W×2 (Stereo hoparlör)					
Maksimu	m Ekran Boyutu	1895,04mm G × 1065,96mm Y / 74,6" G × 42,0" Y					
Güç kayr	nağı	100-240VAC, 50-60Hz, 5.5A					
Güç Tüketimi*		159W 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) 49,0kg / 108,0lbs					
Çevresel Hususlar		Çalıştırma:Sıcaklık Nem0 ila 40°C / 32 ila 104°F 20 ila %80 (Yoğuşmasız)Depolama:Sıcaklık Nem-20 ila 60°C / 4 ila 140°F 10 ila %90 (Yoğuşmasız)					
Onaylar		CE, UKCA, TÜV-Bauart					

TÜRKÇE

BOYUTLAR : ProLite LH4365UHSB



BOYUTLAR : ProLite LH5065UHSB



BOYUTLAR : ProLite LH5565UHSB



BOYUTLAR : ProLite LH6565UHSB



BOYUTLAR : ProLite LH7565UHSB



BOYUTLAR : ProLite LH8665UHSB



UYUMLU ZAMANLAMA

Zamanlama			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	DisplayPort
	VGA 640	x480	31,5	60,0	25,175	\circ	\bigcirc	\circ
	SVGA 80	0x600	37,9	60,0	40,000	\circ	\bigcirc	\bigcirc
	XGA 102	4x768	48,4	60,0	65,000	\circ	\bigcirc	\bigcirc
	QVGA 12	80x960	64,0	60,0	108,000	0	0	\bigcirc
	SXGA 12	80x1024	64,0	60,0	108,000	\circ	\bigcirc	\circ
	WXGA 13	366x768	47,7	60,0	85,500	\circ	\bigcirc	\circ
	CVT 144	0x900	55,9	60,0	106,500	\circ	\bigcirc	\circ
	UXGA 16	80x1050	65,3	60,0	146,250	\circ	0	\bigcirc
VESA	FHD 192	FHD 1920x1080		60,0	148,500	\circ	\bigcirc	\mathbf{O}
	2048x115	2048x1152		60,0	156,750	\bigcirc	0	0
	2560x1080		66,0	60,0	198,000	0	0	0
	2560x1440		88,8	60,0	241,700	0	0	0
	2560x1600		98,7	60,0	268,500	0	0	0
	3200x1800		111,1	60,0	391,140	0	0	0
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	0	0	\bigcirc
			135,0	60,0	594,000	\circ	\bigcirc	
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320	\bigcirc	\bigcirc	\circ
	480i	60Hz	15,7	60,0	27.000	\circ	\bigcirc	
SD	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	\circ	\bigcirc	
30	480p	60Hz	31,5	60,0	27.000	\circ	\bigcirc	\circ
	576p	50Hz	31,3	50,0	27.000	\circ	\bigcirc	\circ
	720n	50Hz	37,5	50,0	27.000	\circ	\bigcirc	\bigcirc
	7200	60Hz	45,0	60,0	74,250	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
нп	1080	50Hz	28,1	50,0	74,250	0	0	
	10001	60Hz	33,7	60,0	74,250		\circ	\bigcirc
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	0	0	
	10000	60Hz	67,5	60,0	148,500	O	\circ	

* O desteklenen zamanlamayı ifade eder.