

Collaboration Display

3000 Series

65BDL3152E 75BDL3152E 86BDL3152E



Kullanım Kılavuzu (Türkçe)

www.philips.com/ppds

İçindekiler

1. Güvenlik Talimatları	1
2. Ambalajı Açma ve Kurulum	8
2.1. Ambalajı Açma	8
2.2. Paket İçeriği	10
2.3. Kurulum Notları	10
2.4. Duvara Montaj	11
2.4.1. VESA Şebeke	11
3. Parçalar ve İşlevleri	12
3.1. Kontrol Paneli	12
3.2. Giriş/Çıkış Terminalleri	13
3.3. Uzaktan kumandaya pil takma	14
3.4. Uzaktan kumandanın kullanımı	14
3.5. Uzaktan kumandanın çalışma aralığ	ģr14
3.6. Uzaktan Kumanda	15
3.6.1. Genel işlevler	15
4. Harici Ekipman Bağlama	16
4.1. Harici Ekipmanı Bağlama (Multimed	dya
Oynatıcı)	16
4.1.1. HDMI video girişini kullanm	a16
4.2. PC bağlama	16
4.2.1. USB-B ile HDMI girişini kulla	nma
(bilgisayara ait dokunmatik konoktör)	16
	10
4.2.2. VGA Kullanna	10
4.5. Ses Donanimi Bagiantisi	1/
4.5.1. Harici bir ses cinazi bagiaria	10
4.4. DOKUNMALIK Çalışma	
5. Çalıştırma	20
5.1. Bağlı Video Kaynağını İzleme	20
5.2. Başlatıcı	20
5.3. Medya Oynatici	20
5.3.1. Medya oynatici ile OSD men etkilesimi:	üsü 20
5.3.2 Medva Ovnatici tanitimi:	20
5.4 Taravici	
5.4.1 Taravici tanıtımı:	
5.5 PDE Ovpatici	24 28
5.5.1 PDF okuvucu ile OSD menüs	ü
etkileşimi:	
5.5.2. PDF Oynatici tanıtımı:	
5.6. Kiosk	28
5.6.1. Kiosk etkileşimi	28 30
-	28
5.7. Yüzer Çubuk	28 30 30 34
 5.7. Yüzer Çubuk 6. Ayar Kullanıcı Arayüzü 	28 30 30 34 35
 5.7. Yüzer Çubuk 6. Ayar Kullanıcı Arayüzü 6.1. Ayarlar 	28 30 30 34 35 35

		6.1.2.	Gösterge Ekranı	.35
		6.1.3.	Güvenlik	.41
		6.1.4.	Sistem	.41
7.	OSD I	Menüsü		.42
	7.1.	OSD M	enüsünde Dolaşma	.42
		7.1.1.	Ekranın kontrol düğmelerini	
			kullanarak OSD menüsünde	45
	7 2		gezinme	.42
	1.2.		Coruntu monusu	.42
		7.2.1. 7.2.2	Ekran menüsü	.42
		7.2.2.	Ses menüsü	.42
		7.2.3.	Konfigürasyon menüsü	.45
		7.2.4.	Gelismis Secenek menüsü	.45 ЛЛ
	73	Andro	id Avarları	.44
	7.J.			.45
	7.5	Revaz	Tahta	.45
	7.5.	7 5 1	Ana savfa	45
		752	ΒΕΥΑΖ ΤΑΗΤΑ ΜΕΝÜSÜ	45
		753	ΥΑΖΜΑ	46
		7.5.4.	SILME	.46
		7.5.5.	SEC	.46
		7.5.6.	SAYFA YÖNETİMİ	.47
		7.5.7.	Belgeleri Ekleme	.47
		7.5.8.	GEZİNME HARİTASI	.47
		7.5.9.	QR KODUYLA KAYDET VE AL	.47
		7.5.10.	ZİHİN HARİTASI	.48
		7.5.11.	AKILLI TABLO	.48
		7.5.12.	AKILLI ARAÇLAR	.48
	7.6.	DOSYA	YÖNETİMİ	.48
8.	Deste	klenen	Medya Formatları	.49
9.	Giris I	Modu		.50
10	Piksel	Hata İl	kesi	51
	10.1.	Piksel	ve Alt Piksel	.51
	10.2.	Piksel	Hatası Türleri + Nokta Acıklaması	.51
	10.3.	Parlak	Nokta Hataları	.51
	10.4.	Koyu N	Jokta Hataları	.52
	10.5.	Piksel I	Hatalarının Yakınlığı	.52
	10.6.	Piksel I	Hatası Toleransları	. 52
	10.7.	MURA		.52
11.	Temiz	zlik ve S	orun Giderme	.53
	11.1.	Temizl	ik	.53
	11.2.	Sorun	giderme	.54
12.	Tekni	k Özelli	- kler	.55
Phili	ips Pro	fesvone	el Ekran Cözümleri icin Garanti	-
	Politi	kası		. 57
Dizi	n			.59

1. Güvenlik Talimatları

Güvenlik önlemleri ve bakım



UYARI: Bu belgede belirtilenlerin dışında kontrol ve ayar yapılması veya prosedürlerin kullanılması şok, elektrik çarpma tehlikesi ve/veya mekanik tehlikelere sebep olabilir.

Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyun:

Çalıştırma:

- Ekranı doğrudan güneş ışığından, soba veya diğer ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Ekranı yağdan uzak tutun, aksi takdirde plastik kapak zarar görebilir.
- Ekranın iyi havalandırılan bir yere kurulması önerilir.
- Ürün yüksek sıcaklık, nemli ortamlar, farklı teşhir şekilleri veya çalışma süreleri gibi aşırı sayılabilecek koşullarda kullanılacaksa Uygulama mühendisliği önerileri için Philips ile iletişime geçilmesi önemle tavsiye edilir. Aksi takdirde, ürünün güvenilirliği ve doğru şekilde çalışması garanti edilemez. Ekstrem koşullara genellikle hava limanlarında, transit istasyonlarında, bankalarda, stok pazarında ve kontrol sistemlerinde rastlanır.
- Havalandırma deliklerine düşebilecek ya da ekranın elektronik parçalarının düzgün soğutulmasını önleyebilecek her türlü nesneyi kaldırın.
- Kasa üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.
- Ekranı yerleştirirken ekranın elektrik fişine ve prizine kolay erişilebilir bir konumda olduğundan emin olun.
- Elektrik kablosunu çekerek ekranı kapattığınızda, normal çalıştırma için elektrik kablosunu tekrar takmadan önce 6 saniye bekleyin.
- Daima Philips tarafından sağlanan onaylı güç kablosunu kullandığınızdan emin olun. Güç kablonuz kaybolduysa lütfen yerel hizmet merkezinize danışın.
- Ekranı çalışırken aşırı titreşime veya sert darbelere maruz bırakmayın.
- Çalıştırma veya nakliye sırasında ekrana vurmayın veya ekranı düşürmeyin.

Bakım:

- Ekranı olası hasarlardan korumak için LCD panel üzerine aşırı basınç uygulamayın. Ekranınızı taşırken kaldırmak için çerçeveyi tutun; ekranı elinizi veya parmaklarınızı LCD panel üzerine yerleştirerek kaldırmayın.
- Ekranı uzun bir süre boyunca kullanmayacaksanız fişini çıkarın.
- Ekranı hafif ıslak bir bezle silmeniz gerekiyorsa fişini çıkarın. Ekran, güç kapalıyken kuru bir bezle silinebilir. Ancak ekranınızı temizlemek için alkol veya amonyak bazlı sıvılar gibi organik solventleri asla kullanmayın.
- Elektrik çarpmasına engel olmak veya sete kalıcı hasar verilmesini önlemek için ekranı toza, yağmura, suya veya aşırı nemli ortamlara maruz bırakmayın.
- Ekranınız ıslanırsa, mümkün olan en kısa sürede kuru bir bez ile temizleyin.
- Ekranınıza yabancı cisim veya su girerse, hemen kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Ardından, yabancı cismi veya suyu çıkararak üniteyi bakım merkezine gönderin.
- Ekranı ısıya, doğrudan güneş ışığına veya aşırı soğuğa maruz kalan yerlerde saklamayın ya da kullanmayın.
- Ekranınızdan en iyi performansı almak ve uzun süre kullanımı garanti etmek için ekranı aşağıdaki sıcaklık ve nem aralığına düşen yerlerde kullanmanızı önemle tavsiye ederiz.

Çevresel mutlak değerler

Öğe	Min.	Maks.	Birim
Saklama sıcaklığı	-20	60	°C
Çalışma sıcaklığı	0	40	°C
Cam Yüzeyi sıcaklığı (Çalışma)	0	65	°C
Saklama nemi	10	90	% BN
Çalışma nemi	10	90	% BN

• Daya iyi parlaklık performansı için LCD panel sıcaklığının her zaman 25 santigrat derece olması gerekir.

• Ekranın doğru çalışma koşullarında kullanılması şartıyla yalnızca bu teknik özelliklerde belirtilen ekran kullanım ömrü garanti edilir.

ÖNEMLİ: Ekranınızın başında değilken her zaman hareketli bir ekran koruyucu programını etkinleştirin. Ünitede değişmeyen sabit bir içerik gösterilecekse daima dönemsel ekran yenileme uygulamasını etkinleştirin. Ekranda uzun süre boyunca kesintisiz durgun veya durağan görüntülerin görüntülenmesi, ekranınızda "görüntü kalıntısı" veya "hayalet görüntü" olarak da bilinen bir kalıntıya neden olabilir. Bu, LCD panel teknolojisinde yaygın olarak bilinen bir durumdur. Birçok durumda "yanma" veya "ardıl görüntü" veya "hayalet görüntü" güç kapatıldıktan sonra zaman geçtikçe yavaş yavaş kaybolacaktır.

UYARI: Aşırı "yanma etkisi" veya "ardışık görüntü" veya "gölgeli görüntü" belirtileri gözden kaybolmaz ve onarılamaz. Bu aynı zamanda garantinizin şartları dahilinde yer almaz.

Servis:

- Mahfaza kapağı sadece kalifiye servis personeli tarafından açılmalıdır.
- Onarım ya da entegrasyon için herhangi ihtiyaç durumu varsa, lütfen bölgenizdeki servis merkezi ile temasa geçin.
- Ekranınızı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.



Bu belgede belirtilen talimatları izlediğinizde ekranınız normal çalışmazsa, bir tekniker ya da yerel servis sağlayıcısı ile temasa geçin.

Denge Tehlikesi.

Cihaz düşerek ciddi kişisel yaralanmaya veya ölüme neden olabilir. Yaralanmayı önlemek için bu cihaz yükleme yönergelerine uygun olarak zemine/duvara sağlam şekilde bağlanmalıdır.

Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyun:



- Ekranı uzun bir süre boyunca kullanmayacaksanız fişini çıkarın.
- Ekranı hafif ıslak bir bezle silmeniz gerekiyorsa fişini çıkarın. Elektrik kesildiğinde ekran kuru bir bez kullanılarak temizlenebilir. Ancak hiçbir zaman alkol, çözücü ya da amonyak bazlı sıvılar kullanmayın.
- Bu kılavuzdaki talimatları izlediğiniz halde ekranınızın normal şekilde çalışmaması durumunda bir servis teknisyenine danışın.
- Mahfaza kapağı sadece kalifiye servis personeli tarafından açılmalıdır.
- Ekranı doğrudan güneş ışığından, soba veya diğer ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Havalandırma deliklerine düşebilecek veya ekranın elektronik aksamının gerektiği gibi soğutulmasını engelleyebilecek her türlü nesneyi kaldırın.
- Kasa üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.
- Ekranın kuru kalmasını sağlayın. Elektrik çarpmaması için yağmur veya aşırı neme maruz bırakmayın.
- Ekranı elektrik kablosunu veya DC güç kablosunu ayırarak ekranı kapattığınızda, elektrik kablosunu veya DC güç kablosunu normal çalışması için takmadan önce 6 saniye bekleyin.
- Elektrik çarpmasını veya sete kalıcı bir zarar gelmesini önlemek için ekranı yağmura veya aşırı neme maruz bırakmayın.
- Ekranı yerleştirirken ekranın elektrik fişine ve prizine kolay erişilebilir bir konumda olduğundan emin olun.
- ÖNEMLİ: Kullanımınız sırasında her zaman bir ekran koruyucu programını etkinleştirin. Yüksek kontrastta durağan bir resmin uzun bir süre görüntülenmesi, ekran üzerinde bir "ardıl görüntü" ya da "hayalet görüntü" kalmasına neden olabilir. Bu, LCD teknolojisine özgü kusurlardan kaynaklanan bilinen bir durumdur. Çoğu durumda resim izi gücün kapatılmasının ardından bir süre içinde yavaş yavaş kaybolur. Resim izi sorununun tamir edilemeyeceğini ve garanti kapsamında olmadığını lütfen unutmayın.
- Güç kablosunda 3 pimli bağlantı sunulmuşsa, kabloyu topraklanmış 3 pimli bir prize takın. Örneğin 2 pimli bir adaptör takarak güç kablosunun topraklama pimini devre dışı bırakmayın. Topraklama pimi, önemli bir güvenlik özelliğidir.

AB Uyumluluk Beyanı

Bu cihaz, Üye Devletlerin Elektromanyetik Uyumlulukla İlgili Kanunlarının Yakınlaştırılmasına İlişkin Konsey Direktifi (2014/30/ EU), Alçak Gerilim Direktifinde (2014/35/EU), RoHS direktifi (2011/65/EU), ErP direktifi (2009/125/EC) belirtilen gerekliliklere uygundur.

Bu ürün, Bilgi Teknolojileri Ekipmanı için uyumlu hale getirilmiş standartlar, Resmi Avrupa Birliği Günlüğü Yönergeleri kapsamında yayınlanmış uyumlu hale getirilmiş standartlara uygun olduğu test edilmiş ve belirlenmiştir.

ESD Uyarıları

Kullanıcı monitöre yakın olduğunda cihazda elektrik boşalmasına ve ana menü ekranının yeniden yüklenmesine neden olabilir.

Federal İletişim Komisyonu (FCC) Bildirimi (Yalnızca ABD)



Not: Bu ekipman, test edilmis ve FCC Kuralları Kısım 15 gereğince Sınıf B dijital cihaza yönelik sınırlarla uyumlu olduğu görülmüştür. Bu limitler, konut kurulumlarında zararlı parazite karşı makul derecede koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman; radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Talimatlara uygun olarak kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde radyo iletişimlerinde zararlı parazite neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda parazit meydana gelmeyeceğinin garantisi yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon sinyal alımında zararlı parazite neden olursa (bu durum ekipman kapatılıp açılarak tespit edilebilir) kullanıcının aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçı ile paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- -Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin. -Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- -Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlayın.
- -Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.



Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanamayan değişiklikler veya modifikasyonlar kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini gecersiz kılabilir.

Bu ekranı bir bilgisayara bağlarken ekranla birlikte verilen blendajlı RF kablosundan başka bir kablo kullanmayın.

Yangın veya elektrik çarpması riskinden kaynaklanabilecek zararı engellemek için bu ürünü yağmura veya aşırı neme maruz bırakmayın.

Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Calısma asağıdaki iki kosula tabidir: (1) Bu aygıt zararlı girisime sebep olmayabilir ve (2) bu aygıt istenmeyen kullanıma sebep olabilen girişimi de içeren herhangi bir girişimi kabul etmelidir.

Envision Peripherals Inc. 490 N McCarthy Blvd, Suite #120 Milpitas, CA 95035 ABD

Polonya Test ve Sertifikasyon Merkezi Bildirimi

Bu cihaz koruma devreli bir elektrik prizinden güç alarak çalıştırılmalıdır (üç dişli bir priz). Birlikte çalışan tüm cihazlar (bilgisayar, ekran, yazıcı vb.) aynı güç kaynağına sahip olmalıdır.

Odanın elektrik tesisatının faz iletkeninin, sigorta şeklinde ve nominal değeri 16 amperden (A) fazla olmayan yedek bir kısa devre koruma cihazı olmalıdır.

Cihazı tamamen kapatmak için güç kaynağı kablosu elektrik prizinden çekilmelidir; elektrik prizi cihazın yakınında ve kolay erişilebilir olmalıdır.

"B" koruma işareti cihazın PN-93/T-42107 ve PN-89/E-06251 standartlarında belirtilen koruma kullanma gereksinimleri ile uyumlu olduğunu göstermektedir.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia lużnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

Yalnızca Birleşik Krallık'a yönelik bilgi



UYARI - BU CİHAZ TOPRAKLANMALIDIR.

Önemli:

Bu cihaz, onaylı kalıplı 13 A fiş ile birlikte sunulmaktadır. Bu türden bir fişin sigortasını değiştirmek için aşağıdakileri yapın:+

- 1. Sigorta kapağını ve sigortayı çıkarın.
- 2. Yeni bir sigorta takın. Bu sigorta, BS 1362 5A, A.S.T.A. veya BSI onaylı tip olmalıdır.
- 3. Sigorta kapağını geri takın.

Takılan fiş elektrik priziniz için uygun değilse kesilmeli ve yerine uygun 3 pimli bir fiş takılmalıdır.

Ana elektrik fişinde sigorta varsa bu sigorta 5 A değerinde olmalıdır. Sigortasız fiş kullanılıyorsa dağıtım panosundaki sigorta 5 A'dan yüksek olmamalıdır.

NOT: Fiş başka bir konumdaki 13 A prize takılırsa ayrılan fiş, olası elektrik çarpması tehlikesini önlemek üzere imha edilmelidir.

Fişin bağlanması

Ana elektrik kablosundaki teller, şu koda uygun olarak renklendirilmiştir: MAVİ - "NÖTR" ("N")

KAHVERENGİ - "ELEKTRİK YÜKLÜ" ("L") YEŞİL VE SARI - "TOPRAK" ("E")

- 1. YEŞİL VE SARI teller, üzerinde "E" harfi ya da Toprak sembolü bulunan veya YEŞİL ya da YEŞİL VE SARI renkli terminale bağlanmalıdır.
- 2. MAVİ tel "N" harfiyle işaretli ya da SİYAH renkli terminale bağlanmalıdır.
- 3. KAHVERENGİ tel "L" harfiyle işaretli ya da KIRMIZI renkli terminale bağlanmalıdır.

Fiş kapağını değiştirmeden önce kablo tutamağının üç tel üzerinde değil, kablo kılıfı üzerinde sıkıştırıldığından emin olun.

Kuzey Avrupa (İskandinav Ülkeleri) ile İlgili Bilgiler

Yerleştirme/Havalandırma

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Yerleştirme/Havalandırma

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.



Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar - WEEE

Avrupa Birliği'ndeki ev kullanıcılarının dikkatine



Ürün ya da paketin üzerindeki bu işaret, kullanılmış, elektrikli ve elektronik cihazlarla ilgili 2012/19/EU sayılı Avrupa Talimatına göre, ürünün normal ev atıklarınızla birlikte atılamayacağını gösterir. Bu aleti, size gösterilen atık elektrikli ve elektronik alet toplama noktası yoluyla elden çıkarmakla sorumlusunuz. Bu türden elektrikli ve elektronik cihazları bırakma noktalarını belirlemek için yerel belediye bürolarına, size hizmet veren atık elden çıkarma kurumuna veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

ABD'deki kullanıcıların dikkatine:

Ürünü lütfen Yerel, Eyalet ya da Federal Kanunlara uygun olarak elden çıkarın. Elden çıkarma veya yeniden kullanıma sokma hakkında bilgi için aşağıdaki adrese başvurun: www.mygreenelectronics.com veya www.eiae.org.

Çalışma Süresi Bitimiyle İlgili Direktifler - Geri Dönüşüm



Yeni Genel Bilgi Ekranınızda yeni kullanıcılar için geri dönüştürülebilen bazı malzemeler kullanılmıştır.

Ürünü lütfen Yerel, Eyalet ya da Federal kanunlara uygun olarak elden çıkarın.

65BDL3152E/75BDL3152E/86BDL3152E:



ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Ajansı (EPA) ve ABD Enerji Bakanlığı (DOE) tarafından yürütülen ve enerji verimliliğini destekleyen bir programdır.

Bu ürün, "fabrika varsayılan" ayarlarında ENERGY STAR koşullarını karşılamaktadır ve bu ayar, güç tasarrufunun sağlanacağı ayardır.

Fabrika varsayılan görüntü ayarlarının değiştirilmesi veya diğer özelliklerin etkinleştirilmesi, ENERGY STAR derecelendirmesi açısından uygun koşulları karşılamak için gereken limitleri aşabilecek şekilde güç tüketimini artırır.

ENERGY STAR programı hakkında daha fazla bilgi için bkz. energystar.gov.

Tehlikeli Maddelerle İlgili Kısıtlama bildirimi (Hindistan)

Bu ürün "Elektronik Atık (Yönetimi) Yasaları, 2016" BÖLÜM V, madde 16, alt madde (1) ile uyumludur. Yeni Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar ve bunların bileşenleri veya sarf malzemeleri ya da parçalar veya yedek parçalar, Kural'ın Çizelge 2 belgesinde belirtilen muafiyetler haricinde kurşun, cıva, altı değerlikli krom, polibromine bifenil ve polibromine difenil eter için homojen malzemelerde ağırlıkça %0,1'i değerinde veya kadmiyum için homojen malzemelerde ağırlıkça %0,01'i değerinde maksimum konsantrasyonun ötesinde Kurşun, Cıva, Kadmiyum, Altı Değerlikli Krom, polibromine bifenil ve polibromine difenil eter içermez.

Hindistan için E-Atık Beyanı



Ürün veya ürün ambalajında bulunan bu simge, bu ürünün diğer ev atıklarınızla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Atık ekipmanınızı atık elektrikli ve elektronik ekipman geri dönüştürme için tahsis edilmiş bir toplama noktasına vermek sizin sorumluluğunuzdur. Atık ekipmanınızın atılma sürecinde ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur ve insan sağlığının ve çevrenin korunacağı bir şekilde geri dönüştürülmesini sağlar. Elektronik atık konusunda daha fazla bilgi için lütfen <u>http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page</u> sayfasını ziyaret edin ve Hindistan'da atık donanımınızı geri dönüşüm için bırakabileceğiniz yeri öğrenmek amacıyla lütfen aşağıda verilen iletişim bilgilerini kullanarak iletişime geçin.

Yardım hattı numarası: 1800-425-6396 (Pazartesi-Cumartesi, 09:00 - 17:30)

E-posta: india.callcentre@tpv-tech.com



UYARI:

HDMI, HDMI Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arayüzü, HDMI Ticari Takdim Şekli ifadeleri ve HDMI Logoları, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin ticari veya tescilli ticari markalarıdır.

Piller



AB için: Çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu, kullanılmış pillerin genel ev atığına konulmaması gerektiğini belirtir! Kullanılmış piller için yasalara uygun şekilde işlenmelerini ve geri dönüştürülmelerini sağlayan ayrı bir toplama sistemi vardır.

Toplama ve geri dönüştürme şemalarıyla ilgili ayrıntılar için lütfen yerel yetkilinizle irtibata geçin.

İsviçre için: Kullanılmış pil satış noktasına iade edilecektir.

AB dışındaki diğer ülkeler için: Kullanılmış pilin doğru atılma yöntemi için lütfen yerel yetkilinizle irtibata geçin. AB Düzenlemesi (AB) 2023/1542 uyarınca, pil uygun olmayan biçimde atılamaz. Pil, yerel servis tarafından toplanmak üzere ayrılacaktır.



Após o uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.

警語:使用過度恐傷害視力。

注意事項:

(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

(2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕, 2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

Turkey RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukraine RoHS:

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Kullanım Ömrü Sonunda Elden Çıkarma

Yeni Genel Bilgi Ekranınız, geri dönüştürülüp yeniden kullanıma sokulabilen malzemeler içerir. Bu konu üzerine uzmanlaşmış firmalar, ürününüzü geri dönüştürerek yeniden kullanılabilecek malzeme miktarını arttırabilir ve atılması gereken malzeme miktarını azaltabilir.

Lütfen ekranı satın aldığınız yerel Philips satış noktasından eski ekranınızı nasıl elden çıkarmanız gerektiği ile ilgili yerel düzenlemeler hakkında bilgi edinin.

(Kanada ve ABD'deki müşteriler için)

Bu ürün kurşun ve/veya cıva içerebilir. Lütfen elden çıkarırken yerel eyalet yasalarına ve federal düzenlemelere uyun. Geri dönüşüm hakkında daha fazla bilgi almak için www.eia.org (Tüketici Eğitim Girişimi) sitesini ziyaret edin.

Güç kaynağı kablosundaki prizin bağlantı kesme cihazı olarak kullanıldığı yer.

2. Ambalajı Açma ve Kurulum

2.1. Ambalajı Açma

- Bu ürün, standart aksesuarları ile birlikte, karton bir kutu içerisinde gelir.
- İsteğe bağlı diğer aksesuarlar ayrı olarak paketlenir.
- Bu ürün yüksek ve ağır olduğu için cihazın hareket ettirilmesi işleminin iki teknisyen tarafından yapılması tavsiye edilir.
- Kutuyu açtıktan sonra içindekilerin eksiksiz ve iyi durumda olduğundan emin olun.

🗖 Ambalajı Açmadan Önce

- Lütfen kurulumdan önce ambalajdan çıkarma uyarısını okuyun ve tamamen anlayın.
- Lütfen ambalajda çatlak, göçük izleri gibi anormal durumların olmadığından emin olmak için kontrol edin.
- Lütfen ekranı kutusundan çıkarmadan önce gerekli incelemeyi yapın.
- Herhangi bir hasarı önlemek için ekran kurulumunu mutlaka deneyimli bir teknisyene yaptırın.

📕 Uyarı

- Ekranı iki veya dört yetişkin tarafından iki elle karton kutusundan çıkarın.
- Lütfen tutma yerlerinden tutun.



• Ekranı taşırken lütfen dikey konumda tutun.





• Ekranı dikey olarak yerleştirin ve ağırlığı yüzeye eşit şekilde yayılmalıdır.



• Ekranı taşırken lütfen dikey konumda tutun, eğip bükmeyin.



2.2. Paket İçeriği

Lütfen aşağıdakilerin paket içeriğinde olduğundan emin olun:

- LCD Ekran
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- Uzaktan Kumanda ve AAA piller x 2 Adet
- Güç kabloları x 3 Adet
- Duvar Montajı
- Dokunmatik Kalem
- Dokunmatik USB Kablosu
- WiFi Modülü



- * Öğeler farklı yerlerde farklılık gösterebilir
- * Ekran tasarımı ve aksesuarları gösterilen resimlerden farklı olabilir.

NOTLAR:

- Lütfen diğer tüm bölgelerde, elektrik prizinin AC gerilimine uygun bir güç kablosu kullanıldığından ve ürünün satıldığı ülkenin güvenlik yönetmeliklerine uygun olduğundan emin olun (Tip H05W-F, 2G veya 3G, 0,75 veya 1 mm² kullanılmalıdır).
- Ambalajından çıkardıktan sonra, ambalaj malzemelerini uygun şekilde saklayın.

2.3. Kurulum Notları

- Sadece bu ürünle birlikte verilen elektrik kablosunu kullanın. Bir uzatma kablosu kullanmanız gerekirse, lütfen servis yetkilinize başvurun.
- Ürün düz bir yüzeye kurulmalıdır; aksi halde ürün devrilebilir. Düzgün havalandırma için ürünün arkası ile duvar arasında boşluk bırakın. Ürünü bir mutfağa, banyoya veya neme maruz kalan bir yere yerleştirmeyin; aksi halde iç kısımların ömrünü kısaltabilir.
- Ürünü 3000 m ve daha yüksek bir rakımda monte etmeyin. Bunu yapmamak arızalara neden olabilir.

2.4. Duvara Montaj

Bu ekranı bir duvara monte etmek için standart bir duvara montaj kiti (piyasada bulunur) gereklidir. Kuzey Amerika'da TUV-GS ve/ veya UL1678 standardına uygun bir montaj arayüzü kullanmanız önerilir.



- 1. Ekrandan daha büyük olan düz ve yatay bir yüzey hazırlayın ve ekranı çizmeden işleminizi kolaylaştırmak için üzerine kalın bir koruyucu tabaka sürün.
- 2. Her türlü montaj için olan tüm aksesuarlara sahip olduğunuzdan emin olun (duvara montaj, tavana montaj, masa standı vb.).
- 3. Temel montaj takımıyla birlikte sağlanan yönergeleri izleyin. Doğru montaj prosedürlerini izlemezseniz, cihaz zarar görebilir veya kullanıcı veya kurulumu yapan kişi yaralanabilir. Ürün garantisi, yanlış kurulumdan kaynaklanan hasarları kapsamaz.
- 4. Duvar montaj takımı için (montaj desteğinin kalınlığından 15 mm daha uzun olan) M8 montaj vidalarını kullanın ve vidaları iyice sıkın.

2.4.1. VESA Şebeke

65BDL3152E	600(Y) x 400(D) /M8
75BDL3152E	800(Y) x 400(D) /M8
86BDL3152E	800(Y) x 600(D) /M8

Dikkat:

Ekranın düşmesini önlemek için:

- Duvara veya tavana kurmak için ekranı piyasada bulunabilen metal braketlerle kurmanızı öneririz. Kurulumla ilgili ayrıntılı talimatlar için braketle birlikte verilen kılavuza bakın.
- Deprem veya diğer doğal afetlerde ekranın düşmesini önlemek için lütfen montaj yeri için braket üreticisine danışın.
- Bu ürün yüksek ve ağır olduğundan, bu ürünün kurulumunun dört teknisyen tarafından yapılması önerilir.

Havalandırma için gereken alan

Havalandırma için ekranın üstünde, arkasında, sağında ve solunda 100 mm boşluk bırakın.

Not: Ekranı bir duvara monte ederken profesyonel bir teknisyene başvurmanızı öneririz. Kurulum profesyonel bir teknisyen tarafından yapılmazsa, ürüne gelebilecek hiçbir zarardan sorumlu değiliz.



3. Parçalar ve İşlevleri

3.1. Kontrol Paneli



 Ses düzeyini arttırma düğmesi Ses düzeyini arttırır.

- (6) Güç düğmesi Enerji tasarrufu işlevine girmek için dokunun; bekleme moduna girmek için en azından 2 saniye basın.
- Uzaktan kumanda sinyal alıcısı Uzaktan kumanda sinyalini alır.
- 8 Işık sensörü
 - Arka ışığı uygun parlaklığa ayarlayan ortam ışığıdır. Menüden açılabilir veya kapatılabilir.

- HDMI çıkış arayüzüne sahip cihazlara bağlamak için kullanılan yüksek çözünürlüklü multimedya arayüzü sinyal girişi (HDMI çıkışına sahip kişisel bilgisayar, set üstü kutu veya diğer video cihazı).
- TOUCH (Dokunmatik) Harici bilgisayar için dokunmatik sinyal çıkışı.

(12) 3.0

Mobil sabit disk, U disk, USB klavye, fare, USB bellekler vb. gibi USB cihazlarını bağlayın.

3.2. Giriş/Çıkış Terminalleri



1 RS232

Cihazlar arasında karşılıklı veri aktarımı için kullanılan seri arayüz.

2 RJ45

Ethernet'e bağlanmak için kullanılan kablolu ağ arayüzü

3 3.0

Mobil sabit disk, U disk, USB klavye, fare, USB bellekler vb. gibi USB cihazlarını bağlayın.

(4) TOUCH (Dokunmatik)

Harici bilgisayar için dokunmatik sinyal çıkışı.

5 HDMI GİRİŞİ

HDMI çıkış arayüzüne sahip cihazlara bağlamak için kullanılan yüksek çözünürlüklü multimedya arayüzü sinyal girişi (HDMI çıkışına sahip kişisel bilgisayar, set üstü kutu veya diğer video cihazı).

6 2.0

Mobil sabit disk, U disk, USB klavye, fare, USB bellekler vb. gibi USB cihazlarını bağlayın.

- SPDIF
 Çoklu kanal sesini optik sinyaller üzerinden taşır.
- 8 SES HAT GİRİŞİ Harici ses kaynakları için kullanılan giriş (genellikle VGA arayüzü için ses girişi olarak kullanılır).
- SES HAT ÇIKIŞI Harici hoparlör için kullanılan ses çıkışı.
- VGA Bilgisayar görüntüsü için kullanılan harici giriş.
- AC DÜĞMESİ AC güç düğmesini açar veya kapatır. "I" gücün açık olduğu "O" ise gücün kapalı olduğu anlamına gelir.
- AC GİRİŞİ AC güç kaynağı girişi.

3.3. Uzaktan kumandaya pil takma

Uzaktan kumanda iki 1,5 V AAA pille çalışır.

Pilleri takmak veya değiştirmek için:

- 1. Açmak için kapağa basın ve kaydırın.
- 2. Pilleri kutupları doğru (+) ve (-) olacak şekilde yerleştirin.
- 3. Kapağı yerleştirin.

Dikkat:

Pillerin yanlış kullanılması sızıntıya veya patlamaya neden olabilir. Aşağıdaki talimatları izlediğinizden emin olun:

- "AAA" pilleri kutupları doğru (+ ve -) olacak şekilde yerleştirin.
- Farklı pil tiplerini birlikte kullanmayın.
- Kullanılmış bir pille yeni bir pili birlikte kullanmayın. Aksi takdirde, sızıntıya neden olabilir veya pillerin ömrünü kısaltabilir.
- Pil bölmesinde pil sızıntısını önlemek için hemen bitmiş pilleri çıkarın. Cildinize zarar verebileceğinden maruz kalan pil asidine dokunmayın.
- Pilin ateşe veya sıcak bir fırına atılması veya bir pilin patlamasına neden olabilecek şekilde mekanik olarak ezilmesi ya da kesilmesi; pili, patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı yüksek sıcaklıktaki bir ortamda bırakmak; patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı düşük hava basıncına maruz bırakmak risklidir.

Not: Uzun süre kullanmayacaksanız, pilleri pil bölmesinden çıkarın.

3.4. Uzaktan kumandanın kullanımı

- Uzaktan kumandaya düşürmeyin veya çarpmayın.
- Uzaktan kumandanın içine sıvı girmesine izin vermeyin. Uzaktan kumandaya su girerse, uzaktan kumandayı hemen kuru bir bezle silin.
- Uzaktan kumandayı ısı ve buhar kaynaklarının yanına yerleştirmeyin.
- Pilleri uzaktan kumandaya koymanız gerekmedikçe uzaktan kumandayı sökmeye çalışmayın.

3.5. Uzaktan kumandanın çalışma aralığı

Uzaktan kumandanın üst ön tarafını düğmelere bastığınızda ekrandaki uzaktan kumanda sensörüne doğrultun.

Uzaktan kumandayı ekranın algılayıcısına 4 m/16 fitten kısa bir mesafede, en fazla 20° yatay ve dikey açıyla kullanın.

Not: Ekrandaki uzaktan kumanda sensörü doğrudan güneş ışığı altında veya güçlü aydınlatma altındayken veya uzaktan kumanda ile ekranın uzaktan kumanda sensörü arasında bir nesne olduğunda uzaktan kumanda doğru çalışmayabilir.



3.6. Uzaktan Kumanda

3.6.1. Genel işlevler



- ① GÜÇ düğmesi Gücü açın/kapatın.
- ② [4×] SESSİZ düğmesi Sesi kapatır veya açar.
- ③ YUKARI düğmesi

Yukarıya doğru seçim yapmak için bu düğmeye basın.

4 AŞAĞI düğmesi

Aşağıya doğru seçim yapmak için bu düğmeye basın.

- (5) SOL düğmesi Sol tarafa seçim yapmak için bu düğmeye basın.
- 6 SAĞ düğmesi Sağ tarafa seçim yapmak için bu düğmeye basın.
- ⑦ ENTER düğmesi Seçim durumunu onaylar.
- (8) []] DONDUR düğmesi Ekranı dondurur.
- (9) [] KAYNAK düğmesi Giriş kaynağı menüsünü açın.
- [⁺] GERİ düğmesi
 Önceki sayfaya geri döner veya geçerli uygulamadan çıkar.
- [—] AZALTMA düğmesi Ses düzeyini azaltın.
- [12] [13] ANA MENÜ düğmesi
 Android ana menü sayfasına geri dönün.
- (13] [+] ARTTIRMA düğmesi Ses seviyesini artırır.

4. Harici Ekipman Bağlama

4.1. Harici Ekipmanı Bağlama (Multimedya Oynatıcı)

4.1.1. HDMI video girişini kullanma



4.2. PC bağlama

4.2.1. USB-B ile HDMI girişini kullanma (bilgisayara ait dokunmatik konektör)



4.2.2. VGA Kullanma



4.3. Ses Donanımı Bağlantısı

4.3.1. Harici bir ses cihazı bağlama



4.4. Dokunmatik Çalışma

Bu ekran dokunmaya karşı hassastır ve tek dokunmalı ya da çok dokunmalı işlevleri ile Windows Touch özelliklerini desteklemektedir. Ekrandaki resim ya da kelimelere parmağınızla nazikçe dokunmanız halinde bilgisayarınız tepki verecektir.

Bu bölüm ekrandaki dokunma işlemini açıklamaktadır. Dokunma işlevini çalıştırma ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için lütfen Windows çalıştırma talimatlarını inceleyin.

Tek Dokunuş

Hızlı dokunuş için ekrana tek parmağınızın ucuyla bir defa dokunun ve bırakın.



Bir dokunmatik ekrana dokunurken, dokunmatik ekranın parmak ucunuzla hafif bir dokunuşa yanıt vereceğine lütfen dikkat edin.

Çift Dokunuş

İki hızlı dokunuş için ekrana tek parmağınızın ucuyla iki defa dokunun ve bırakın.



Kaydırma

Ekrandaki hedefe bir parmağınızın ucuyla dokunun, ardından doğrudan teması kaybetmeden hedef üzerinde parmağınızı oynatın ve bırakın.



Hareket

Ekrandaki hedefe bir parmağınızın ucuyla dokunun ve ekranda hızlı bir şekilde gezinin.



Yakınlaştırma

Ekrandaki hedefe iki parmak ucunuz birleşik şekilde dokunun ve ekran resmini yakınlaştırmak (büyütmek) için parmaklarınızı birbirinden uzaklaştırın.



Uzaklaştırma

Ekrandaki hedefe iki parmak ucunuz ayrı şekilde dokunun ve ekran resmini uzaklaştırmak (küçültmek) için parmaklarınızı birbirine yaklaştırın.



Dokunup Bekleme

Bir öğenin içerik menüsü ya da seçenekler sayfasını görüntülemek için bir parmağınızın ucuyla ekrandaki hedefe dokunun ve bekleyin.



Kaçınma

- Ekranı keskin nesneler ile çizmekten kaçının. Dokunma işlemini gerçekleştirmek için sadece parmak uçlarınızı ya da verilen kalemi kullanın.
- Ekranı yoğun ışığa, spot ışığına veya geniş ışığa maruz bırakmayın.
- Doğrudan güneş ışığı dokunmatik kontrol performansını etkileyebileceğinden, ürünü pencerelere veya cam kapılara yakın bir yere monte etmeyin.
- Ekranın birbirine karışmasını önlemek için 2 dokunmatik ekranı aşağıda gösterildiği gibi yan yana yerleştirmeyin.

yansıma yapmayan nesne \square Tamam Х Tamam 2m Tamam Tamam

Şekil: Birbirini etkileyen dokunmatik ekranlar

Çoklu Dokunma işlevi Mac OS tarafından desteklenmez. İşletim sistemi tarafından desteklenenler aşağıda listelenmiştir.

Öğe	Açıklama						
Tak Çalıştır Tarafından Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows 7, 8/8.1, 10, 11						
	İşletim Sistemi	Tek Dokunmalı	Çok Dokunmalı				
	Windows 7, 8/8.1, 10, 11	0	0*				
	Mac OSX 10.15 (dahil) öncesi	0	Х				
	Mac OSX 10.10 (dahil) sonrası	0	Х				
	Chrome 38+	0	O**				
İşletim Sistemi Tarafından	Android 4.0 Çekirdeği, 3.6 (dahil) sonrası	0	O***				
Desteklenen Çalıştırma	Linux	O****	O*****				
	* Çoklu dokunma desteği.						
	** Çekirdek 3.15 sonrası.						
	*** 10 noktalı dokunmayı destekler.						
	**** CentOS, Debian, Fedora, Gentoo, Mandrake(Mandriva), Meego, Red Hat, Slackware, SuSE(OpenSuSE), Ubuntu(Xubuntu) ve Yellow Dog vb.						
	***** Çekirdek 3.15 sonrası.						

1. Tüm Windows 7 işletim sistemi ile birlikte en son Servis Paketini kullanmanızı önemle tavsiye ederiz.

2. Windows işletim sistemine sayısallaştırıcı girişi, tablet bilgisayardaki dokunmatik kalemin aksine dokunmatik sayısallaştırıcıya karşılık gelir.

3. Microsoft tarafından varsayılan olarak ayarlanır.

5. Çalıştırma

Not: Bu bölümde açıklanan kontrol düğmesi, aksi belirtilmediği takdirde uzaktan kumanda üzerinde yer almaktadır.

5.1. Bağlı Video Kaynağını İzleme

- 1. [----] SOURCE (Kaynak) düğmesine basın.
- 2. Bir cihaz seçmek için ok düğmelerine ardından [Enter] düğmesine basın.

5.2. Başlatıcı

Başlatıcı:

- Başlatmak için Gezinme çubuğundaki "Home" (Ana Menü) öğesine basabilirsiniz.
- Başlatıcı'ya birden çok Ana Menü kısayolu öğesi eklenebilir.
- Yukarı kaydırarak tüm uygulama listesini açabilirsiniz.

1) Beyaz Tahta sayfası:



2) Dosya Yöneticisi:



5.3. Medya Oynatıcı

5.3.1. Medya oynatıcı ile OSD menüsü etkileşimi:

- 1. Kaynakta önyükle:
 - Giriş:
 - Kaynak olarak Medya Oynatıcıyı seçerseniz önyükleme işlemi tamamlandıktan sonra sistem otomatik olarak medya oynatıcıya girer.
 - Oynatma listesi:
 - 0: medya oynaticinin ana sayfasina gider.
 - 1 7: medya oynatıcıya gider ve çalma listesindeki File1 (Dosya1) ila File7'yi (Dosya7) otomatik olarak oynatır.
- 2. Zamanlama:
 - Bugün:
 - Tarih ve saati gösterir.
 - 1-7:
 - 7 programa kadar ayarlayın.
 - Açık/Kapalı:
 - Başlangıç ve bitiş zamanını ayarlayın.
 - Giriş:
 - Medya oynatıcıyı kaynak olarak seçin, PD, bitiş zamanında medya oynatıcıyı otomatik olarak başlatır.
 - PZT, SAL, ÇAR, PER, CUM, CTS, PZR, Her hafta:
 - Yaşam döngüsünü ayarlayın.
 - Oynatma listesi:
 - 0: medya oynatıcının ana sayfasına gider.
 - 1 7: medya oynatıcıya gider ve çalma listesindeki File1 (Dosya1) ila File7'yi (Dosya7) otomatik olarak oynatır.
 - Tümünü sil

5.3.2. Medya Oynatıcı tanıtımı:

 Medya Oynatıcı uygulaması ana sayfası, bu Uygulamada üç öğe vardır: "Play" (Oynat), "Compose" (Oluştur) ve "Settings" (Ayarlar).

Oynat: oynatmak için bir kanal listesi seçin. Oluştur: çalma listesini düzenleyin. Ayarlar: oynatma özelliklerini ayarlayın.



 Ana sayfada "Play" (Oynat) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz.

Kalem simgesi, oynatma listesinin boş olmadığını ifade eder.



 Ana sayfada "Compose" (Oluştur) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmeniz gerekir.

Kalem simgesi, oynatma listesinin boş olmadığını ifade eder.



4. Boş bir oynatma listesi seçilirse uygulama sizi medya kaynağı seçmek üzere yönlendirir.

Tüm medya dosyaları /philips/ kök dizininde depolanmalıdır.

Örneğin,

- videolar: /philips/video/
- fotoğraflar: /philips/photo/
- müzik: /philips/music/



5. "USB" depolama ortamını seçerseniz, uygulama USB cihazını seçerken size yol gösterecektir.



 Boş olmayan bir oynatma listesini düzenlemek veya silmek için dosyanın sağ tarafında kalem simgesi olan istediğiniz oynatma listesini seçin.



- Bir oynatma listesini düzenlemeye başladığınızda, aşağıdaki gibi bir menü görüntülenir. Source (Kaynak) – depolamadaki dosyalar. Playlist (Oynatma listesi) – oynatma listesindeki dosyalar. Araç Çubuğu – kaydırma çubuğunu başlatır. Plai (Oynat) – medya dosyasını oynatır. Info (Bilgi) – medya bilgisini gösterir. Touch file (Dosyaya dokunma) – dosyayı seçin veya dosyanın seçimini kaldırın.
- Not: Kaynaktaki dizinlerden birine uzun süre bastığınızda, tam yol görüntülenir.



65BDL3152E/75BDL3152E/86BDL3152E

- 7-1. Kaydırma çubuğunda aşağıdaki işlevler kullanılabilir:
 - Select all (Tümünü seç): tüm depolama dosyalarını seçin.
 - Delete all (Tümünü sil): tüm çalma listesi dosyalarını silin.
 Add/Remove (Ekle/Kaldır): çalma listesini kaynaktan güncelleyin.
 - Sort (Sırala): çalma listesini sıralayın.
 - Save/abort (Kaydet/iptal et): çalma listesini kaydedin veya iptal edin.
 - Geri: geri dönün.



- 8. "Sort" (Sırala) seçili ise, dosya sırasını birkaç defa özelleştirebilirsiniz.
- Not: Bu sayfadan ayrılırken tüm veriler otomatik olarak kaydedilir.



9. İstenen dosyayı seçtikten sonra, "Info" (Bilgi) tuşuna basarak ayrıntılı bilgi alabilirsiniz.



10. İstenilen dosyayı seçtikten sonra, "Play" (Oynat) tuşuna basarak ortam dosyasını derhal oynatın.



 Tüm görüntü dosyalarının bulunduğu bir oynat listesi oluşturursanız, kaydetmeden önce slayt gösterisine arka plan müziği eklemeniz istenir.



12. Ana sayfada "Settings" (Ayarlar) öğesini seçin, burada üç seçenek mevcuttur: "Repeat Mode" (Tekrarlama Modu), "Slideshow Effect" (Slayt Gösterisi Efekti), "Effect Duration" (Efekt Süresi), "Software Decode" (Yazılım Kod Çözme) ve "USB Autoplay" (USB Otomatik Oynatma). **Repeat Mode (Tekrarlama Modu):** bir kez tekrarla veya tümünü tekrarla özelliğini seçin.

Slayt Gösterisi Efekti: fotoğraf slayt gösterisi efekti (sağdan sola, köşeyi kıvır veya hiçbiri).

Efekt Süresi: fotoğraf efektinin süresi (5 saniye, 10 saniye, 15 saniye veya 20 saniye).

Yazılım Kod Çözümü: videolar arasında siyah ekran yok (etkinleştir, devre dışı bırak).

Otomatik Oynatma: USB'yi taktığınızda, dosyaları USB kök yolundan otomatik olarak oynatır. (otomatik oynatmayı etkinleştirme ve devre dışı bırakma, yalnızca fotoğraf, yalnızca video, fotoğraf ve video, yardım).

Settings	Settings	Settings	Settings
Repeat Mode	Repeat Mode	Repeat Mode	Repeat Mode
Repeat once	Slideshow Effect	Slideshow Effect	Slideshow Effect
V нореат ал	Right to left	Effect Duration	Effect Duration
Slideshow Effect	Fold	✓ 5s	Software Decode
Effect Duration	Corner	105	Enable
Software Decode	✓ None		V Disable
Autoplay	Effect Duration		Autoplay



13. Medya Oynatıcı içe aktarma metin dosyası

Adım 1. Medya oynatıcı metin dosyası oluşturun.

- Dosya adı: mpplaylistX.txt, "X" çalma listesi numarasını (1,2,3,4,5,6,7) ifade eder.
- Ör. mpplaylist1.txt, mpplaylist2.txt
 - İçerik:

🔚 mpp kyl	inti tat 🗵
1	photo/xxx.jpg
2	video/yyy.mp4
3	music/zzz.mp3

- Not: Çalma listesi video ve müzik dosyaları içeriyorsa, müzik dosyası yürütülürken ekran kararır.
 - Adım 2. "mpplaylistX.txt" (mpoynatmalistesiX.txt) dosyasını dahili depolamanın "philips" klasörüne kopyalayın. Bunu yapmak için FTP kullanabilirsiniz.
 - Dosya yolu: /storage/emulated/legacy/philips (DL, PL için)

Ör. /storage/emulated/legacy/philips/mpplaylist1. txt

- Adım 3. Medya dosyalarını sadece dahili depolamadaki "philips" klasörü altındaki "photo" (fotoğraf), "video" ve "music" (müzik) klasörü için hazırlayın.
- Ör. /storage/emulated/legacy/philips/photo/xxx. jpg

/storage/emulated/legacy/philips/video/yyy. mp4

/storage/emulated/legacy/philips/photo/zzz. mp3

- Adım 4. Medya oynatıcı uygulamasını başlatın, medya oynatıcı metin dosyasını otomatik olarak içe aktaracaktır.
- Not: Oynatma listesi dosyası (metin) içe aktarıldığında kullanıcı, uzaktan kumandayla oynatma listesini değiştirirse bu değişiklik oynatma listesi metin dosyasına yansımaz.

5.4. Tarayıcı

5.4.1. Tarayıcı tanıtımı:

1. İlgili ayarları yapmanızı sağlayan "Browser" (Tarayıcı) Uygulaması ana sayfası.



 "Compose" (Oluştur) öğesine basın ve ardından sonraki sayfaya girin. Kullanıcılar 1~7 arasında seçim yapabilirler.

Seçim yapıldıktan sonra iletişim kutusu açılır.

	1 Enter 2 Enter 3 Enter 4 Enter 5 Enter 6 Enter	Url Url Url Url Url Url				
-	7 Enter	Uri				
		Clear cache	Option	ок	Cancel	
			•			
		4	•			

3. URL'yi girin ve OK (Tamam) düğmesine basın, veriler Listeye kaydedilecektir.

1 E	
2 E 3 E	
4 E 5 E	Enter Url
6 7	
	0K Cancel
	Clear cache Option OK Cancel
	0
	<

I www.go 2 Enter 3 Enter 4 Enter 5 Enter 5 Enter	ogle.com Url Url Url Url			
7 Enter	Url			
	Clear cache	Option	ок	Cancel
	4	• •		

4. "Option" (Seçenek) öğesine basın. Sol tarafta bir liste açılır.

İçe aktar: URL listesi dosyasını içe aktarır. Dışa aktar: URL listesi dosyasını dışa aktarır. Tümünü sil: Sağ taraftaki tüm URL kayıtlarını silin. Geri: Yan menü çubuğunu kapatın.

	1 www.go	ogle.com			
	2 Enter	Url			
Import	3 Enter	Url			
	4 Enter	Url			
+ Export	5 Enter	Url			
	6 Enter	Url			
Delete all	/ Enter	Url			
B Baak					
Back					
		Olara anaka	Onting	01/	Ormal
		Clear cache	Option	UK	Cancel
		• •			

4-1. İçe Aktar

a. İçe aktarılacak dosyanın bulunduğu depolama ortamını seçin.

🗄 Import	www.google Enter Url Enter Url	e.com		
 Image: First Action of the second sec		Import f	ile from ?	
🕇 Back		Internal	USB storage	
		Clear cache	Option	Cancel
		•	• •	

b. Bir tarayıcı dosyası seçin.



c. Tarayıcı dosyasını içeri aktardığınızda, URL ekranda görünecektir.



d. İçeri aktarmak için desteklenen dosya biçimi ".txt"dir.



4-2. Dışa aktar:

a. Dosyanın dışa aktarılacağı depolamayı seçin.



 Bir iletişim kutusu, kaydedilecek dosyanın yolunu ve dosya adını görüntüler. URL'yi kaydetmek için "Save" (Kaydet) düğmesine basın.

		http	://www.abc.com		
		http http	://www.baidu.com ://www.bbc.com		
		htt	Storage path : /storage/emulated/0	/philips/browser/	
Delete all			File name : 20240228054001_url.tb	đ	
			Save	Cancel	
			Clear cache	Option	Cancel
				•	

5. URL'yi kaydetmek için "OK" (Tamam) düğmesine basın.

년 Import ft Export 출 Delete all 가 Back	1 http://www.abc.com 2 http://www.bbc.com 3 http://www.bbc.com.tw 4 http://www.bbc.com.tw 5 http://www.youtube.com 6 http://www.yahoo.com.tw 7 http://www.yahoo.com.tw Clear cache Option OK Clear cache Option OK
	0 · · ·
Br	Compose Settings Save su@essfully

 URL listesinden boş olmayan bir öğe seçerseniz, URL'yi düzenlemek veya oynatmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görünecektir. "Edit" (Düzenle) öğesini seçerseniz açılan iletişim kutusunda URL'yi düzenleyebilirsiniz. "Play" (Oynat) öğesini seçerseniz seçilen URL'nin web sayfası görüntülenir.



7. "Settings" (Ayarlar) öğesine basın ve ardından sonraki sayfaya girin.



- 7-1. Gizli mod
- a. Etkinleştir: Web sayfalarını gizli modu kullanarak görüntüler.
- b. Devre dışı bırak: Web sayfalarını gizli olmayan modu kullanarak görüntüler.



7-2. Yeniden yükle

Kullanıcıların web sayfası yeniden yükleme süresini ayarlamasına imkan tanır.

a. Etkinleştir onay kutusu işaretli değilse yeniden yükleme çalışmaz.

			Settings	
Reload			Incognito	
Enable			Reload	
			Zoom	
			Signage mode	
	•			
•	•			

b. Etkin onay kutusu işaretliyse yeniden yükleme zamanını ayarlayabilirsiniz.

			Settings
Reload			Incognito
Inable			Reload
0 (0-24)	0 min (0-59)	0 (0-59)	Zoom
			Signage mode
	۵		
	•	•	

7-3. Yaklaştırma

Kullanıcının iki parmağını kullanarak web sayfasını yakınlaştırmasını veya uzaklaştırmasını sağlar. Web sayfası da bu seçeneği DESTEKLEMELİDİR. Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.

Örneğin:

www.google.com ana sayfasında yakınlaştırın ve uzaklaştırın.



7-4. Gösterge ekranı modu

Kullanıcı başka bir uygulamanın etkinliğinden geri döndüğünde, Tarayıcının Oluşturma sayfasına geri dönmeyi etkinleştirir. Tarayıcı ekranını en son web sayfasında tutma seçeneğini devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.

www.google.com adresine gidin ve "PDF demo file" (PDF demo dosyası) araması yapın. Arama sonucundaki bir PDF dosyasına tıkladığınızda, ilgili PDF dosyası indirilir ve açılır. Bu seçenek etkinleştirilirse kullanıcı "Back" (Geri) düğmesine bastığında, ekran Tarayıcı Oluşturma sayfasına geri döner. Devre dışı bırakılırsa arama sonucuna geri döner.



8. Tarayıcı ile OSD menüsü etkileşimi

8-1. Kaynakta yükle

- a. OSD menüsünü ayarla => Konfigürasyon => Kaynakta yükle => Giriş TARAYICI Oynatma Listesini 0'a ayarlayın. Yeniden başlatmadan sonra PD Tarayıcıyı gösterir.
- b. OSD menüsünü ayarla => Konfigürasyon => Kaynakta yükle => Giriş TARAYICI Oynatma Listesini 1'e ayarlayın. PD, Tarayıcı uygulamasında 1. URL ile web sayfasını gösterir.

8-2. Zamanlama

OSD menüsünü ayarla => Gelişmiş seçenek => Zamanla => Açılma zamanı1, Kapanma zamanı2, Giriş olarak Tarayıcı, haftanın her günü ve Oynatma Listesi.

Son olarak sağdaki kutuyu işaretleyin.

PD, zaman1'de Tarayıcı uygulamasında URL ile web sayfasını gösterir ve zaman2'de bitirir.

9. Çevrimdışı gezinme

URL 1 adresi ayarlandığında ve URL 1 web sayfasını açmak için ekran menüsü zamanlaması kullanıldığında, tarayıcı uygulaması, URL 1 adresi ekran görüntüsünü yerel depolama ortamına otomatik olarak kaydeder. Ekran görüntüsü sıklığı 5 saniyede birdir ve yalnızca 12 kez yapılır.

Ağ bağlantısı kesilirse ve OSD tarayıcı uygulamasını açmayı planlarsa, tarayıcı uygulaması yerel depolamada URL 1 ekran görüntüsünü otomatik olarak açar.

Not:

- Tarayıcı uygulaması yalnızca URL 1 ekran görüntüsünü kaydedebilir, diğer URL 2'den URL 7'ye kadar olan ekran görüntüleri kaydedilmez.
- b. Yerel depolama ortamı: /storage/emulated/0/ Download/Oluşturma sayfasında "Clear cache" (Önbelleği temizle) düğmesi görüntülenir, bu düğmeye basıldığında, yerel depolama ortamındaki URL 1 adresi ana sayfa verileri ve ekran görüntüsü temizlenebilir.

10. Metin Dosyası içe aktar

Adım 1. Medya oynatıcının metin dosyasını oluşturun.

- Dosya adı: bookmarklist.txt.
- İçerik:

😑 bookma	uklist.txt 🗵
1	https://www.google.com.tw/
2	http://abc.go.com/
3	
4	
5	
6	
7	

Adım 2. bookmarklist.txt dosyasını dahili depolamanın "philips" klasörüne kopyalayın. Bunu yapmak için FTP kullanabilirsiniz.

Dosya yolu: /storage/emulated/legacy/philips (DL, PL için)

Ör. /storage/emulated/legacy/philips/bookmarklist. txt

Adım 3. Tarayıcı uygulamasını başlatın, Tarayıcının metin dosyasını otomatik olarak içe aktarır.

Not. Oynat listesi dosyası (metin) alındığında, uzaktan kumanda ile yapılan değişiklikler oynat listesi metin dosyasına kaydedilmeyecektir.

5.5. PDF Oynatici

5.5.1. PDF okuyucu ile OSD menüsü etkileşimi:

- 1. Kaynakta önyükle:
 - Giriş:
 - Kaynak olarak PDF oynatıcıyı seçerseniz önyükleme işlemi tamamlandıktan sonra sistem otomatik olarak PDF oynatıcıya girer.
 - Oynatma listesi:
 - Ana sayfa: PDF okuyucunun ana sayfasına gidin.
 - Çalma Listesi 1 Çalma Listesi 7: PDF okuyucuya gidin ve oynatma listesinin Dosya1 - Dosya7 öğelerini otomatik olarak kayıttan yürütün.
- 2. Zamanlama:
 - Zamanlama listesi:
 - 7 programa kadar ayarlayın.
 - Etkinleştir:
 - Zamanlamayı etkinleştirin/devre dışı bırakın.
 - Başlangıç zamanı:
 - Başlangıç zamanını ayarlayın.
 - Bitiş zamanı:
 - Bitiş zamanını ayarlayın.
 - Oynatma listesi:
 - 1 7 : PDF okuyucuya gidin ve oynatma listesinin Dosya1 - Dosya7 öğelerini otomatik olarak kayıttan yürütün.
 - Haftanın günleri:
 - Pazar, Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi olarak ayarlayın.
 - Her hafta:
 - Haftalık bir program belirleyin.

5.5.2. PDF Oynatici tanıtımı:

1. PDF Oynatıcı uygulamasının ana sayfası, bu sayfada üç öğe vardır:

"Play" (Oynat), "Compose" (Oluştur) ve "Settings" (Ayarlar).

Oynat: oynatmak için bir kanal listesi seçin.

Oluştur: çalma listesini düzenleyin.

Ayarlar: oynatma özelliklerini ayarlama.

			Play
			Compose
PDF Player			Settings
	٥		
4		-	

 Ana sayfada "Play" (Oynat) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz.

Kalem simgesi, oynatma listesinin boş olmadığını ifade eder.

	PlayList
	File 1
	File 2
	File 3
	File 4
	File 5
	File 6
	File 7
•	
< ●	

 Ana sayfada "Compose" (Oluştur) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmeniz gerekir.

Kalem simgesi, oynatma listesinin boş olmadığını ifade eder.



- Boş bir oynatma listesi seçilirse uygulama sizi medya kaynağı seçmeye yönlendirir. Tüm medya dosyaları /philips/ kök dizininde depolanmalıdır. Örneğin,
 - pdf'ler: /root/philips/pdf/



Not:

- USB diski bulunamazsa aşağıdaki mesaj görüntülenir.
 "Please plug in USB storage" (Lütfen USB depolama aygıtı takın).
- Dahili depolama her zaman kullanılabilir. Dolayısıyla, bir sonraki sayfaya gidebilir.
- 5. Boş olmayan bir oynatma listesini düzenlemek veya silmek için dosyanın sağ tarafında kurşun kalem simgesi olan istediğiniz oynatma listesini seçin.



6. Oynatma listesini düzenlemeye başladığınızda aşağıdaki ekranı görürsünüz.

Source (Kaynak) – depolamadaki dosyalar.

Playlist (Oynatma listesi) – oynatma listesindeki dosyalar. Araç Çubuğu – kaydırma çubuğunu başlatır.

Play (Oynat) tuşu – medya dosyasını oynatır.

Info (Bilgi) tuşu – medya bilgisini gösterir.

OK (Tamam) tuşu – dosyayı seçer veya dosyanın seçimini kaldırır.

- 6-1. Yan menü çubuğundan, aşağıdaki işlevler kullanılabilir:
- Select all (Tümünü seç): tüm depolama dosyalarını seçin.
- Delete all (Tümünü sil): tüm çalma listesi dosyalarını silin.
- Add/Remove (Ekle/Kaldır): çalma listesini kaynaktan güncelleyin.
- Sort (Sırala): çalma listesini sıralayın.

- Save/Abort (Kaydet/İptal et): çalma listesini kaydedin veya iptal edin.

Back (Geri): geri dönün.



7. kaydırma çubuğunda "Sort" (Sırala) tuşunu seçerseniz dosyaların sırasını tek tek değiştirebilirsiniz.



 Ana sayfada "Settings" (Ayarlar) öğesini seçin, kullanılabilir üç seçenek vardır: "Repeat Mode" (Tekrarlama Modu), "Effect Duration" (Efekt Süresi) ve "Görüntüleme Modu" (USB Otomatik Oynatma). Repeat Mode (Tekrarlama Modu): Tekrarlama modunu ayarlayın.

Effect Duration (Efekt Süresi): Fotoğraf efektinin süresi. View Mode (Görüntüleme Modu): Read (Okuma) veya Full Screen (Tam Ekran) modu.

Settings	Settings	Settings
Repeat Mode	Repeat Mode	Repeat Mode
Repeat once	Effect Duration	Effect Duration
✓ Repeat all	🗸 5s	View Mode
Effect Duration	10s	✓ Fit screen
View Mode	15s	Original
	20s	
	View Mode	

Ok tuşları:

Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ: Sayfayı ayarlar. (sayfa yakınlaştırılmış/ uzaklaştırılmış olduğunda)

Sol: Önceki Sayfa. (Sayfa yakınlaştırılmış/uzaklaştırılmış olmadığında) Sağ: Sonraki Sayfa. (Sayfa yakınlaştırılmış/ uzaklaştırılmış olmadığında)

Metin Dosyası içe aktar:

Adım 1. PDF oynatıcının metin dosyasını oluşturun.

- Dosya adı: pdfplaylistX.txt, "X" çalma listesi numarasını (1,2,3,4,5,6,7) ifade eder. Ör. pdfplaylist1.txt, pdfplaylist2.txt
- İçerik:

😑 pdfplaylist1 .txt 🔀

- 1 pdf/xxx.pdf
- 2 pdf/yyy.pdf
- 3 pdf/zzz.pdf

Adım 2. pdfplaylistX.txt dosyasını dahili depolamanın "philips" klasörüne kopyalayın. Bunu yapmak için FTP kullanabilirsiniz.

- Dosya yolu: /storage/emulated/legacy/philips (DL, PL için)
 - Ör. /storage/emulated/legacy/philips/pdfplaylist1.txt

Adım 3. Pdf dosyalarını sadece dahili depolamadaki "philips" klasörü altındaki "pdf" klasörü için hazırlayın.

Ör. /storage/emulated/legacy/philips/pdf/xxx.pdf
 /storage/emulated/legacy/philips/pdf/yyy.pdf
 /storage/emulated/legacy/philips/pdf/zzz.pdf

Adım 4. PDF oynatıcı uygulamasını başlatın, PDF oynatıcı metin dosyasını otomatik olarak içe aktaracaktır.

PS. Oynat listesi dosyası (metin) alındığında, uzaktan kumanda ile yapılan değişiklikler oynat listesi metin dosyasına kaydedilmeyecektir.

Not:

Çalma listesini düzenlemek için iki veya daha fazla USB disk takarsanız USB depolama yolunun değiştirilmesi nedeniyle açıldıktan/kapatıldıktan sonra çalma listesinden çalma garanti edilemez. Çalma listesini düzenlerken yalnızca bir USB disk kullanılması önemle tavsiye edilir.

5.6. Kiosk

5.6.1. Kiosk etkileşimi

 Kiosk uygulamasının ana sayfası, bu sayfada iki seçenek bulunmaktadır: "Compose" (Oluştur) ve "Settings" (Ayarlar).

Vicale	Compose
KIOSK	Settings

2. "Compose" (Oluştur) öğesine basın ve ardından sonraki sayfaya girin.

URL'yi düzenlemek için listeden seçim yapın. Seçim yapıldıktan sonra iletişim kutusu açılır.

1	Enter Url						
				Ontion	OK	Concel	
				option	UK	Cancer	
		4	•	•			

3. URL'yi girin ve OK (Tamam) düğmesine basın, veriler Listeye kaydedilecektir.

Enter Url			
	OK Cancel		
	Option	OK	Cancel
1	•		



 Option" (Seçenek) öğesine basın. Sol tarafta bir liste açılır. Import (İçe Aktar): URL listesi dosyasını içe aktarır Export (Dışa aktar): URL listesi dosyasını dışa aktarır Delete all (Tümünü sil): Sağ taraftaki tüm URL kayıtlarını silin.

Back (Geri): Sol taraftaki listeyi kapatır.

		1	www.google.	com			
l Impo	rt						
Expo	rt						
🖞 Delet	te all						
Back							
					Option	ОК	Cancel
					• •		

- 4-1. Import (İçe Aktar):
- a. Depolama ortamı seçin



b. URL'leri içeren dosyayı seçin.



 c. Tarayıcı dosyasını içe aktardığınızda, URL listede görüntülenir.

1 www.google.com			
	Option	ок	Cancel
•	•		

 İçe aktarma için dosya formatı Dosya formatı aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi ve "txt" uzantılı olmalıdır.



4-2. Dışa aktar

a. Depolama ortamı seçin

	1 ww	vw.google.com			
1					
Export		Export	file to ?		
📋 Delete all		lateral.	1100		
➡ Back		internal	05b storage		
J Datk					
					Cancel
			Option	UK	
			Option	UK	ounou
			Option	UK	Sunsti
			Option	UK	Cunct

b. Dosya formatı aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi ve "txt" uzantılı olmalıdır.

	1 ww	/w.google.com		
🗄 Import				
Export		Storage path : /storage/emulated/0/	'philips/kiosk/	
📋 Delete all		File name : 20240228061611_url.txt		
⁺⊐ Back		Save	Cancel	
			Option	Cancel

5. OK (Tamam) düğmesine basın ardından, URL kayıtları kaydedilir





 URL listesi sayfasında boş olmayan bir öğe seçerseniz URL'yi düzenlemek veya oynatmak isteyip istemediğinizi soran bir iletişim kutusu açılır. "Edit" (Düzenle) düğmesine basarsanız URL düzenleme iletişim kutusu açılır. "Play" (Oynat) düğmesine basarsanız öğenin URL'sinin web sayfası görülür.

1 wv	/w.google.com					
		(Option	ок	Cancel	
	•	٠				
1 1 1	w google.com					
	mgoogicioom					
		www.google.com				
		Edit	Play			
			Option		Cancel	
			Option	ок	Cancel	
			Option	ОК	Cancel	

7. "Settings" (Ayarlar) öğesine basın ve ardından sonraki sayfaya girin.



- 7-1. Gizli mod
- a. Etkinleştir: Web sayfalarını gizli modu kullanarak görüntüler.
- b. Devre dışı bırak: Web sayfalarını gizli olmayan modu kullanarak görüntüler.



7-2. Reload (Yeniden yükle)

Kullanıcıların web sayfası yeniden yükleme süresini ayarlamasına imkan tanır.

a. Etkinleştir onay kutusu işaretli değilse yeniden yükleme çalışmaz.



b. Etkinleştir onay kutusu işaretliyse, yeniden yükleme zamanını ayarlayabilirsiniz.



7-3. Yaklaştırma

Kullanıcının iki parmağını kullanarak web sayfasını yakınlaştırmasını veya uzaklaştırmasını sağlar. Web sayfası bu seçeneği desteklemelidir. Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.

Örneğin:

www.google.com ana sayfasında yakınlaştırın ve uzaklaştırın.



7-4. Gösterge ekranı modu

Kullanıcı diğer APK'nin etkinliğinden geri dönerken Kiosk ana sayfasına geri döner. Bu seçenek devre dışı bırakıldığında, kiosk ekranı en son web sayfasında kalır. Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.

www.google.com adresine gidin ve "PDF demo file" (PDF demo dosyası) araması yapın. Arama sonucundaki bir PDF dosyasına tıkladığınızda, ilgili PDF dosyası indirilir ve açılır. Bu seçenek etkinleştirilirse kullanıcı "Back" (Geri) düğmesine bastığınızda, ekran Kiosk ana sayfasına geri döner. Devre dışı bırakılırsa arama sonucuna geri döner.

	Settings
	Incognito
	Reload
	Zoom
	Signage mode
	🗸 Enable
	Disable
	On-screen keyboard
4	

7-5. Ekran klavyesi

Bu seçenek, Giriş Yöntemi Düzenleyicisi'nin (IME) web sayfasında görüntülenmesini etkinleştirmeye/devre dışı bırakmaya yarar. Kullanıcı bu seçeneği devre dışı bırakırsa giriş metin alanı tıklandığında IME görüntülenmez.

			Settings
			Incognito
			Reload
			Zoom
			Signage mode
			On-screen keyboard
			🗸 Enable
			Disable
4	•	-	

8. Kiosk ile OSD menüsü etkileşimi

- 8-1. Kaynakta yükle
- a. OSD menüsünü ayarla => Konfigürasyon => Kaynakta yükle => Giriş Kiosk
 Daha sonra başlatıldığında Chromium'da Kiosk URL'si görüntülenir.

8-2. Zamanlama

OSD menüsünü ayarla => Gelişmiş seçenek => Zamanla => Açılma zamanı1, Kapanma zamanı2, Giriş olarak Kiosk, haftanın her günü ve Oynatma Listesi. Son olarak sağdaki kutuyu işaretleyin. Zaman1'de Kiosk uygulamasında URL ile web sayfasını gösterir ve zaman2'de sona erer.

5.7. Yüzer Çubuk



- 1 Hide (Gizle)
- Yan çubuğu gizler.
- ② Kaynak menüsü
 - Kaynak menüsünü açar.
- 3 Açıklama
 - Açıklamayı açar.
- ④ OSD menüsü

OSD menüsünü açar.

5 Araç

(5-1) Ekran donar/çözülür.

- (5-2) Ekran görüntüsü.
- 6 Hızlı bilgi

Hızlı menüyü açar.

6. Ayar Kullanıcı Arayüzü

6.1. Ayarlar

Ayar menüsü aşağıdaki öğelerden oluşur:

- (1). Ağ ve İnternet
- (2). Gösterge Ekranı
- (3). Uygulamalar
- (4). Ekran
- (5). Güvenlik
- (6). Sistem

Network & Internet

- Signage Display
 Apps
- Permissions, default ap
 Display
- Security
- System

6.1.1. Ağ ve İnternet

Kullanıcı WiFi, Ethernet veya Etkin Noktayı ayarlayabilir.



6.1.2. Gösterge Ekranı

Settings -> Signage Display (Ayarlar -> Ekran Ekranı) yoluyla gösterge ekranının çoğu özelliği ayarlanabilir. Gösterge Ekranı ayarları hakkında daha ayrıntılı bilgi için aşağıya bakın.

Sig	nage Display	
	General settings	
	Server settings	
	Source settings	
	Network application	
	System tools	
	Misc.	
	System updates	

6.1.2.1.Genel Ayarlar

Settings -> Signage Display -> General Settings (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Genel Ayarlar) Gösterge Ekranı adını, Kullanıcı logosunu ve Ekran Görüntüsünü ayarlayın.

General settings	
Signage display name PD_50e46885660b	
BootLogo	
Screenshot	
Floating menu	

Gösterge Ekranı Adı

Settings -> Signage Display -> General Settings -> Signage Display Name (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Genel Ayarlar -> Gösterge Ekranı Adı)

Gösterge Ekranı adını ayarlayın, varsayılan ad "PD_" ön ekli Ethernet MAC adresidir. Örneğin, "PD_000b12223398". Adın maksimum uzunluğu, UTF8 formatında 36 karakterdir. Yeniden adlandırmak için tıklayın.

Please enter signage display name PD.186571e442f2
CANCEL ON
Unit. In

Önyükleme Logosu

Settings -> Signage Display -> General Settings -> Boot Logo (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Genel Ayarlar -> Ön Yükleme Logosu)

OSD Menu -> Configuration -> Logo (OSD Menüsü -> Konfigürasyon -> Logo), "User" (Kullanıcı) moduna ayarlandığında kullanıcı, cihaz önyükleme logosunu (önyükleme animasyonu) ayarlayabilir.

	Picture	Switch on state	Force on
_		RS232 routing	RS232
•	Audio	Boot on source	Action
tH	Configuration	Logo	On
₽	Advanced option	WOL	Off
₽	Android Settings	Light sensor	Off
		Information OSD	20
		Heat status	52.00°C 125.60°F
		Configuration reset	Action
		Factory reset	Action



"Logo" (Logo), "User" (Kullanıcı) moduna ayarlanmamışsa kullanıcı özel bir önyükleme animasyonu seçemez.

"User" (Kullanıcı) moduna ayarlandığında, "Choose Boot Animation" (Önyükleme Animasyonunu Seç) seçeneği kullanılabilir hale gelir.

Choose Boot Animation

Logo, "User" (Kullanıcı) moduna ayarlandığında varsayılan Philips logosu kullanıcı tarafından seçilen önyükleme animasyon dosyasıyla değiştirilir.

Kullanıcının bir önyükleme animasyon dosyası seçebilmesi için "Choose Boot Animation" (Önyükleme Animasyonu Seç) seçeneğine tıklayın, açılır menü görünür. USB bellek kartına kaydedilen içerik otomatik olarak taranır.

65BDL3152E/75BDL3152E/86BDL3152E

Önyükleme animasyonu dosya adı "bootanimation.zip" olarak ayarlanmalıdır, başka hiçbir bir format geçerli omaz.

Choose Boot Animation		
/data/local/tpv/bootanim/bootanimation.zip		۲
TRANSCEND/bootanimation.zip		
FORGET	CANCEL	SAVE

Kullanılabilir tüm önyükleme animasyon dosyaları aşağıdaki klasörde bulunabilir:

- 1. /Data/local/bootanimation/ altındaki dosya: USB'den kopyalanan önyükleme animasyonu dosyası.
- {USB_STORAGE_VOLUME_NAME}/ altındaki dosya: USB depolama alanına kaydedilen önyükleme animasyonu dosyası.

İletişim kutusu seçenekleri:

1. UNUT

/Data/local/bootanimation/ altındaki "bootanimation. zip" öğesini temizleyin.

Sistem önyükleme işlemi sırasında özel önyükleme animasyonu kullanılmaz.

- 2. İPTAL
- İşlem iptal edilir ve iletişim kutusu kapatılır.
- 3. KAYDET

Seçilen dosyayı /data/local/bootanimation/ yoluna kopyalayın. Kullanıcı bunu yaptıktan sonra harici depolamayı (USB) kaldırabilir.

Sistem, /data/local/bootanimation altındaki önyükleme animasyon dosyasını kullanır.

Sistem, harici depolama (USB) ve/veri altında bootanimation. zip dosyası bulamazsa dosya listesi boş olur.

"SAVE" (KAYDET) ve "FORGET" (UNUT) düğmeleri gri renkli olur; kullanıcı USB belleğinde kaydedilen içeriği kontrol etmelidir.

İletişim kutusunu kapatmak için "CANCEL" (İPTAL) düğmesine tıklayın ve USB belleği yeniden takın.



/Data/local/bootanimation/ klasörü boş ise bu, "bootanimation.zip" dosyasının daha önce kullanıcı tarafından kaydedilmediği anlamına gelir.

Sistem ön yükleme işlemi sırasında varsayılan Philips logosu görüntülenir.

"bootanimation.zip" harici depolama alanında bulunduğunda, ilk listenin iletişim kutusu görüntülenir.



"bootanimation.zip" dosyası "/data/local/bootanimation/" klasöründe bulunduğunda, açılır iletişim kutusunda bu dosya ilk seçenek olarak gösterilir. Bu, kullanıcının "bootanimation. zip" dosyasını daha önce kopyaladığı (kaydettiği) ve sistemin /data/local/bootanimation/bootanimation.zip dosyasından önyükleme animasyonuyla önyükleme yapacağı anlamına gelir.



Önyükleme animasyon dosyası, "SAVE" (KAYDET) düğmesi kullanılarak değiştirilebilir.

Yüzer menü

Yüzer menünün işlevlerini, dokunmatik hareketi sırasında özelleştirin. Bu seçenekler, sadece platformun dokunmatik cihazı desteklemesi durumunda kullanılabilir.

Customization	
Customization	
Annotation	
🔅 OSD Menu	
🔑 Tools	
1 Quick Info	
	CLOSE

6.1.2.2.Sunucu Ayarları

Settings -> Signage Display -> Server Settings (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sunucu Ayarları)

Server settings	
Email notification	
913	
AGB Over Network Crudie	

E-posta Bildirimi

Settings -> Signage Display -> Server Settings -> Email Notification (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sunucu Ayarları -> E-posta Bildirimi)

E-posta bildirimi özelliğini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için onay kutusuna tıklayın. E-posta bildirimi özelliğini etkinleştirdikten sonra SMTP ve yönetici E-postalarını ayarlayın.

2	anar noonsaoon	
	Main Switch	
	Enable Disable	
	SMTP	
	Settings	
	Manager Email	
	Settings	
	Test	
	Send Test Mail	

SMTP

Gönderenin E-posta adresini ve SMTP sunucusu bilgilerini ayarlayın. Kullanıcının ayarlayabileceği iki tür SMTP sunucusu vardır: "Gmail" ve "Other" (Diğer). Kullanıcı "Other" (Diğer) seçeneğini kullanarak manuel olarak bir STMP sunucusu, güvenlik türü ve sunucu bağlantı noktası ayarlayabilir.

Not:

- 1. Parola, 6 ila 20 karakter içeren UTF8 biçiminde olmalıdır.
- Kullanıcı bağlantı noktası 5000 (SICP varsayılan bağlantı noktası) ve 2121'yi (FTP sunucusu varsayılan bağlantı noktası) ayarlayamaz.

"Settings -> Signage Display -> Network Application -> SICP network port" (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ağ Uygulaması -> SICP ağ portu) yolundaki SICP ağ portu ayarları.

"Settings -> Signage Display -> Server settings -> FTP -> Port" (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sunucu ayarları -> FTP -> Bağlantı Noktası) yolundaki FTP ağ bağlantı noktası ayarları.

Gmail: (SMTP sunucusu, Güvenlik türü ve Bağlantı Noktası gri renktedir)

da tr Settings Settings Settings Keal Real (Rest Mail Real Rest Mail	SMTP Server Const	(be example, example)(mail.com)	
		DISCARD SAVE	Æ

Diğer:

SMTP	SMTP			
Settings	Server			
Manager Email	O Gmail O Other			
Settings	Email			
Test		(for example, example@gmail.com)		
Send Test Mail Unsuccessful	Password			
	SMTP Server			
	Security type			
	None -			
	Port			
		DISCARD	SAVE	

Gmail Güvenlik Ayarları

Gmail için iki aşamalı kimlik doğrulaması gerekir.

Yönetici E-postası

E-postanın alınacağı hedef adresi belirtin.

Test		
Send Test Mail	Manager Email	
	Manager Email	
	(for example, example()gmail.com)	
		DISCARD SAVE

Test

E-posta ayarlarınızın doğru olup olmadığını kontrol etmek için test e-postası göndermek üzere "Test Postası Gönder" öğesini seçin.

FTP

Settings -> Signage Display -> Server settings -> FTP (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sunucu ayarları -> FTP)

Main Switch	
Enable Enable	
FTP	
Account smartons	
Password	
Storage Path Internal storage	
Port 2021	
	Mas Paula Enable Conter FIF Account Ac

FTP sunucusu özelliğini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için onay kutusunu tıklatın. Bu özellik etkinleştirildiğinde, kullanıcı hesap, parola ve bağlantı noktası numarası ayarlayabilir.

- (1). Hesap: FTP sunucusuna giriş yapmak için gereken kullanıcı adı. Hesap adı 4 ila 20 karakter uzunluğunda olmalı, yalnızca [a-z], [A-Z] ve [0-9] karakterlerini içermelidir.
- (2). Parola: FTP sunucusuna giriş yapmak için gereken parola. Parola, 6 ila 20 karakter uzunluğunda olmalı ve yalnızca [a-z], [A-Z] ve [0-9] karakterlerini içermelidir. Parola ayarlandıktan sonra yıldız işaretiyle kapatılır.
- (3). Depolama yolu: FTP sunucusunun sadece dahili depolamaya erişimi vardır. Depolama yolu değiştirilemez.
- (4). Bağlantı Noktası: FTP sunucusu için bağlantı noktası numarası. Kullanılabilir bağlantı noktası numarası 1025 ile 65535 arasında değişir, varsayılan ayar 2121'dir. Aşağıdaki bağlantı noktası numarası kullanılamaz: 8000 / 9988 / 15220 / 28123 / 28124 ve SICP ağ bağlantı noktası (varsayılan 5000).

Son olarak, FTP ayarlarını uygulamak için sistemi manuel olarak yeniden başlatın.

Bağlama durumu:

- (1). Cihazın uygun bir ağ bağlantısı yoksa "Network is disconnected" (Ağ bağlantısı kesildi) mesajı görüntülenir.
- (2). Cihaz bir ağ işlevi ile donatılmışsa ancak uzaktan kumanda sunucusuna bağlı değilse "Server is disconnected" (Sunucu bağlantısı yok) mesajı görüntülenir.
- (3). Sunucu bağlantısı varsa ancak cihaza bağlı değilse "Server is unbinded" (Sunucu bağlı değil) mesajı görüntülenir.
- (4). Cihaz sunucuyla başarılı bir şekilde bağlandıysa "Server is binded" (Sunucu bağlandı) mesajı görüntülenir.
- (5). PIN kodu doğru değilse "Error PIN code" (Hatalı PIN kodu) mesajı görüntülenir.

Ağ Üzerinden ADB

ADB'ye, bir ağ bağlantısı üzerinden 5555 bağlantı noktasıyla erişebilirsiniz.

ADB Over Network	

6.1.2.3.Kaynak Ayarı

6.1.2.3.1. Android Kaynağı

Settings -> Signage Display -> Source Settings (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları)

so	urce settings
	Android source
	Source label/enable

Kullanıcı kaynak APK'sinin ayrıntılı seçeneklerini yapılandırabilir.

So	Source settings				
	Media player				
	Browser				
	CMND & Play				
	PDF player				
	Custom app				

Medya Oynatıcı

Settings -> Signage Display -> Source Settings -> Media Player (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak ayarları -> Medya Oynatıcı)

Medya Oynatıcı APK'sinin çalma listesi etkinliğini açın ve efekt ayarları etkinliğini düzenleyin.



Tarayıcı

Settings -> Signage Display -> Source Settings -> Browser (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları -> Tarayıcı) Tarayıcı APK'sinin yer imi düzenleyici etkinliğini açın.

Edit Bookman

Kiosk

Settings -> Signage Display -> Source Settings -> Kiosk (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları -> Kiosk)

Kiosk APK'sinin yer imi düzenleyici etkinliğini açın.

Kiosk Edit Kie

PDF Oynatici

Settings -> Signage Display -> Source Settings -> PDF Player (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları -> PDF Okuyucu)

PDF Okuyucu APK'sinin oynatma listesi etkinliğini açın ve efekt ayarları etkinliğini düzenleyin.

PD	PDF player				
	Edit Play List				
	Edit Effect Settings				

Özel uygulama

Settings -> Signage Display -> Source settings -> Custom app (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ekran ayarları -> Özel uygulama)

Kullanıcı, özel kaynak APK'sini ayarlayabilir. Seçilen APK, özel giriş kaynağına geçiş yapıldığında başlatılır. Özel kaynak APK'si ayarlanmamışsa özel giriş kaynağına geçilirken sistem siyah ekran gösterir.

Cestern app			
	Select app		
	Force restart custom app Disade		

Özel kaynak APK'sı ayarlanmışsa APK adı görüntülenir. Aksi takdirde özel uygulama ayarlanmamış demektir.

Uygulama Seç

Özel Uygulama kaynağı için belirli Uygulama seçin.



Not:

Sistem tarafından yüklenen APK'lar listede gösterilmez. Yalnızca manuel olarak yüklenen APK'lar listelenir. (1).FORGET (UNUT) düğmesi

Özel kaynak uygulamasını temizleyin. Özel kaynak uygulaması ayarlanmamışsa gri renkli olur.

- (2).CANCEL (İPTAL) düğmesi Değişiklikleri kaydetmeden çıkın.
- (3).SAVE (KAYDET) düğmesi APS'yi özel kaynak uygulama olarak seçmek için "Save"

(Kaydet) düğmesine tıklayın. Kullanılabilir uygulama seçilemezse gri renkli olur.

Özel Uygulamayı Yeniden Başlatmaya Zorla

Bu özellik etkinleştirildiğinde, sistem özel Uygulamanın durumunu izleyebilir. Özel Uygulama mevcut değilse ve kaynakta yükle "Custom app" (Özel Uygulama) olarak ayarlanmışsa sistem özel Uygulamayı yeniden başlatmayı dener.

Varsayılan ayar "Disable"dır (Devre Dışı Bırak).

Cus	stom app	
	Select app CMNOLOHPOY	
	Force restart custom app Disable	

6.1.2.3.2. Kaynak etiketi/etkinleştirme

Uzaktan kumandanın kaynak menüsünde ve yüzer menüde görünen girişleri Etkinleştir/Devre Dışı Bırak ve yeniden adlandır.

Source tabel/enable			
Source	Label	Enable	
OPS	OPS	2	
HDMI1	HDMI1	8	
HDMI2	HDMI2	8	
HDMI3	HDMI3	8	
HDMI4	HDMI4	8	
DisplayPort	DisplayPort	8	
DVI	DVI	8	
USB-C	USB-C	8	
VGA	VGA	8	
			CANCEL SAVE

6.1.2.4. Ağ Uygulaması

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ağ Uygulaması

k application	
vork port	

SICP Ağ Bağlantı Noktası

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ağ Uygulaması -> SICP Ağ Bağlantı Noktası

SICP varsayılan bağlantı noktasını ayarlayın ve ağ SICP'sini etkinleştirin/devre dışı bırakın. Varsayılan SICP bağlantı noktası 5000 ile etkinleştirilir.

Not:

SICP out

1025 ila 65535 bağlantı noktası sayı aralığı.

Şu bağlantı noktaları zaten doludur ve atanamaz: 8000, 9988, 15220, 28123, 28124. Varsayılan FTP bağlantı noktası 2121'dir.

sic	P network port	
	Main Switch	
	Enable Enable	
	SICP network port	
	SICP network port 5000 (Connected)	

6.1.2.5.Sistem Araçları

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları

Gösterge ekranı sistem araçlarında altı ana özellik bulunur: (1). Sıfırla

- (2). Otomatik yeniden başlat
- (3). İçe ve Dışa Aktar
- (4). Kopyala
- (5).Güvenlik
- (6). Yönetici Parolası



Sıfırla

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> Sıfırla

Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Bu işlev tüm kullanıcı verilerini ve ayarları temizlemenizi sağlar. Sistem otomatik olarak ön yükleme yapar ve ardından OOBE'ye atlar.

Önemli Not:

- Yalnızca dahili depolamada depolanan veriler temizlenir ve kurtarılamaz; veriler cihaz ayarlarını, yüklü uygulamaları, uygulamaların verilerini, indirilen dosyaları, müzik dosyalarını, fotoğrafları ve "/data" altındaki tüm verileri içerir. Ancak USB'de depolanan veriler silinmez.
- Fabrika ayarlarına sıfırlama işlemi sırasında AC adaptörünün ve gücün her zaman mevcut olduğundan emin olun. Kullanıcı yalnızca ekranda OOBE gördükten sonra gücü kapatabilir.

actory Reset
This will erase all data from your Signage Display's Internal storage, including: • System and app data and settings • Downloaded on the Signage Display's Internal Signage Display Compared Signa
FACTORY RESET

Fabrika ayarlarına sıfırlamak için "Fabrika Ayarlarına Sıfırlama" öğesine tıklayın. İletişim kutusu görüntülendiğinde onaylamak için "OK"e (Tamam) basın. Bu işlemin dahili depolamadaki tüm verileri sildiğini ve bunların kurtarılamayacağını lütfen unutmayın.

PROTON PROBLE	
Reset?	
Erase all your personal information and downloaded apps? You can't reverse this action? The system will reboot later!	
CANCEL OF	ĸ

Otomatik yeniden başlat

Auto Restart (Otomatik Yeniden Başlatma) işlevi, cihazınızın belirlediğiniz saatte otomatik olarak yeniden başlatılmasını sağlar.

Auto rest Auto res

Ana Anahtardan otomatik yeniden başlatma özelliğini Disable/Enable (Devre Dışı Bırak/Etkinleştir) seçeneğini seçin.

AL	Auto restart			
	Main Switch			
	Disable	0		
	Enable	۲		
	Autorestant			
	Restart time			

Yeniden başlatma zamanını ayarlamak için zaman seçiciyi kullanın.

Restart time						
	08		09			
-	09	-	10			
	10		11			
				SAVE	CANCEL	

"Save" (Kaydet) düğmesine tıkladığınızda otomatik yeniden başlatma için ayarladığınız zaman görüntülenir.

	Auto restart		
	Restart time 09.00		
İç	çe ve Dışa Aktar		

Settings -> Signage Display -> System Tools -> Import & Export (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> Dışa Aktar ve İçe Aktar)

and but a colour
Export Signage Display Settings
Import Signage Display Settings

Bu özellik, ayarları ve 3. Taraf APK'yı diğer cihazlarla geçerli cihaz arasında aktarmanıza olanak tanır. Lütfen şunları unutmayın:

- (1). Verileri {storage}/philips/clone klasörü altında BDL3152E-clone.zip dosyasına aktarın.
- (2). Eski kopya dosyaları yöntemini destekler ve dosyaları {storage}/philips/sys_backup altına koyar: AndroidPDMediaPlayerData.db AndroidPDPdfData.db menu_settings.db settings_global.xml settings_secure.xml settings_system.xml signage_settings.db En son dışa veri aktarımı işleminin tüm dosyaları bir ZIP dosyasına arşivleyeceğini unutmayın.
- (3). "Signage Display Name" (Gösterge Ekranı Adı) içe/ dışa aktarılmaz.

Sinyal Ekranı Ayarlarını Dışa Aktar

Sistem, verileri ve üçüncü taraf APK'leri seçilen depolama ortamının (dahili depolama, USB depolama) {storage}/ philips/clone/BDL3152E-clone.zip dosyasına aktarır.

Not:

Seçilen depolamada (dahili depolama ve USB) Philips/klasörü yoksa, sistem bu klasörü otomatik olarak oluşturur.

Kullanılabilir tüm depolama ortamlarının (dahili depolama ve USB depolama) listesi:

Reset	Select storage		
Factory Reset	Internal/philips/		۲
Auto restart	ESD-USB/philips/		
Import & Export Export Signage Display Setting	SDHC/philips/		0
Import Signage Display Settin	c	ANCEL	ок

Sinyal Ekranı Ayarlarını İçe Aktar

Veritabanı verilerini seçili depolamanın (dahili depolama veya USB depolama) philips/clone/BDL3152E-clone.zip klasöründen içe aktarın.

- (1). BDL3152E-clone.zip içindeki Veritabanını içe aktarma
- (2). 3. taraf APK'yi BDL3152E-clone.zip dosyasına aktarın

Kullanılabilir tüm depolama ortamlarının (dahili depolama ve USB depolama) listesi:

Reset Factory Reset	Select storage	
Auto restart	Internal/philips/	۰
Auto restart	ESD-USB/philips/	0
Import & Export Export Signage Display Settin	SDHC/philips/	0
Import Signage Display Settin		CANCEL OK

Ayarlar ve APK'ler içe aktarılmadan önce bir onay iletişim kutusu görüntülenir. Verileri içe aktarmaya başlamak için "OK" (Tamam) düğmesine tıklayın.

Factory Reset	Import Signage Display Settings			
Import & Export Export Signage Display Setting	Are you sure you want to import the settings and apps? After importing successfully, the system will load the settings, install all apps and reboot automatically.			
Import Signage Display Settin				
Clone		CANCEL	OK	
Clone Media Files				

Kopyala

Settings -> Signage Display -> System Tools -> Clone (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> Kopyala)

Clone Clone Media Files

Medya Dosyalarını Kopyala

Bu işlev, seçilen kaynak depolama alanındaki medya dosyalarını hedef depolama alanına kopyalamanıza olanak tanır.

(1). Aşağıdaki klasör altındaki sistem kopya dosyaları:

philips/photo
philips/music
philips/video
philips/cms
philips/pdf
philips/browser

Clone M	tedia Files	
Ck	one Source ternal storage	0
SD	Coard	0
US	SB storage	۲
Pa	nh: TRANSCEND/philips/	
Та	rget Location	
Int	ternal storage	۲
SC	D card	0
US	SB storage	0
Pa	ath: Internal/philips/	
	CLONE	

Güvenlik

Settings -> Signage Display -> System tools -> Security (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem araçları -> Güvenlik)

External Storage Scard/USB External Storage Unlock

Harici Depolama

Harici depolamayı (USB depolama) kilitlemek veya açmak için onay kutusuna tıklayın. Varsayılan olarak kilitli değildir.

IP.			
Irnal Storage Lock			

- (1). İşaretli Değil (Devre Dışı): USB Harici Depolama Kilidi Açık.
- (2). İşaretli (Etkin): USB Harici Depolama Kilitli.

Not:

External Stora

Durumu etkinleştirmek için harici depolama kilidini devre dışı bıraktığınızda, lütfen harici depolamayı çıkarın ve yeniden takın. Bundan sonra, sistem harici depolamayı tekrar algılayabilir.

Yönetici Parolası

Settings -> Signage Display -> System tools -> Admin Password (Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem araçları -> Yönetici Parolası).

Admin Password	
Enable	8
Password	
Reset Password	

Etkinleştir

Etkinleştirme onay kutusu işaretli değilse, parola o anda boş demektir.

Onay kutusuna tıklayıp yeni parolanızı girebilirsiniz. Not:

Kural gereği parola 6 haneli olmalı, ardışık veya tekrar eden rakam içermemelidir.

- Ör: 112233, 123457, 654322 (uygun)
 - 112233, 123457, 654322 (uygun)

New password

Show password

CANCEL OR

(1) İşaretsiz: Devre dışı bırak.

(2) İşaretli: Etkinleştir.

Not:

Etkinleştirildiğinde, Yönetici Modunda oturum açmak için bir parolaya ihtiyacınız olur.

Parolayı Değiştir

Kullanıcı, Yönetici Modunda oturum açma parolasını değiştirebilir. Aşağıdaki adımları izleyin:

(1) Önce geçerli parolayı girin.

Current password	
Show password	
	CANCEL OK

Mevcut parola doğru değilse, "Incorrect password" (Yanlış parola) mesajını görürsünüz.

Incorrect password.

(2) Yeni bir parola girin.

New password
Show password
CANCEL

(3) Yeni parolayı yeniden girin.



Yeni parola doğru değilse yeniden deneyin.

Successful

Parolayı Sıfırla

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem araçları -> Yönetici Parola -> Parolayı Sıfırla.

Reset Admin Password?

CANCEL OR

OK

Parola:

Gerekliyse parolayı değiştirin.

Parolayı Sıfırla:

Parolayı sıfırlayın. Başarılı olursa, "Successful" (Başarılı) bildirim mesajı görürsünüz.

6.1.2.6.Sistem güncellemeleri

Yerel güncelleme

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem güncellemeleri -> Yerel güncelleme

Sistem, USB depolamanın kök klasöründe "update.zip" dosyasını otomatik olarak arar.

"update.zip" harici depolama alanında bulunursa kullanıcının güncellenecek dosyayı seçmesi için bir liste görüntülenir.

Local up

Dosya listeden seçildikten sonra sistem yeniden başlatma ve güncelleme işlemini başlatır.

Lütfen şunları unutmayın:

- (1). Güncelleme tamamlanana kadar gücü kapatmayın veya güç adaptörünü çıkarmayın.
- (2). Geçerli sistem yalnızca tam Android güncellemesini destekler.
- (3). Güncelleme dosyasının adı sadece "update.zip" olmalıdır.
- (4). "update.zip" dosyası harici depolamanızın kök klasöründe saklanmalıdır.

6.1.3. Güvenlik

Unknown sources				
Device admin apps No active apps				

Bilinmeyen kaynaklar

3. taraf uygulama kurulumuna izin vermek için bu seçeneği etkinleştirin.

Cihaz yönetici uygulamaları

Cihaz yönetici uygulamalarını etkinleştirin ya da devre dışı bırakın.

6.1.4. Sistem

Settings -> System (Ayarlar -> Sistem) öğesinde aşağıdaki seçenekler listelenmiştir.

- (1). Klavye ve girişler
- (2). Geliştirici seçenekleri

(3). Hakkında

- Keyboard & inputs
 Kika Keyboard
- Developer
 About
 S08DL3550

6.1.4.1.Hakkında

Settings -> System -> About (Ayarlar -> Sistem -> Hakkında) Sistemle ilgili aşağıdaki bilgileri görüntüleme.

- (1). Durum
- (2). Yasal bilgiler
- (3). Model (bu cihazın model adı)
- (4). Android sürümü
- (5). Android güvenlik yaması düzeyi
- (6). Çekirdek sürümü
- (7). Yapı numarası (sürüm)

Legal Information Model Sector	Status
Model SIMULIARIO Andread version Andread versi	Legal information
Androd version 5.0 0 Androd sexuality patch level Sexuality 1, 2007 Kined sexuality 2, 2007	Model solou.ssoq
Android accurity patch lived Exernitive 1, 2017 Exernitive 1, 2017 Exernitive 1, 2017 Exernitive 1, 2017 Exercise 1, 2017 Exe	Android version 8.0.0
Kond version 4 - 9 - 44 ground all grad and a f22 f where its 11 monta car - 2000 Build mumber F 100.00	Android security patch level December 1, 2017
Build number Filed ca	Xerni vesion 4.54 Graphich Igraphic Status Harger 10 1992/2017 2020
	Build number FR00.00

Durum

Cihazın seri numarasını ve cihazın açılması için gereken toplam süreyi görüntüler.

Serial number 123456789	
Up time 0x405	

Yasal Bilgiler

Tüm açık kaynak projelerinin yasal bilgileri ve lisansları listelenir.

Third-party licenses	
System WebView licenses	

7. OSD Menüsü

Ekran Düzeni (OSD) yapısının genel bir görüntüsü aşağıda gösterilmektedir. Ekranınızda başka ayarlar yapmanız gerektiğinde referans olarak kullanabilirsiniz.

7.1. OSD Menüsünde Dolaşma

7.1.1. Ekranın kontrol düğmelerini kullanarak OSD menüsünde gezinme

- 1. Yüzer çubukta 🔯 öğesini seçin veya ön kontrol düğmelerindeki ayar düğmesine basın.
- 2. Ayarlanacak öğeyi seçmek için ok düğmesine basın.

7.2. OSD Menüsüne Genel Bakış

7.2.1. Görüntü menüsü



Parlaklık

Ekranın arka aydınlatmasının parlaklık düzeyini ayarlayın.

Kontrast

Giriş sinyali kontrast oranını ayarlayın. Not: Yalnızca VİDEO kaynağı

Keskinlik

Bu işlev, her zaman net bir görüntünün dijital olarak saklanabilmesini sağlar.

Her resim modu için resmin netliğini ayarlayın.

Not: Yalnızca VİDEO kaynağı

Siyah seviyesi

Arka plan için görüntü parlaklığını ayarlayın.

Not: Yalnızca VİDEO kaynağı. sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

Renk (Doygunluk)

Ekran rengini ayarlayın.

- + düğmesine basarak renk derinliğini artırın.
- düğmesine basarak renk derinliğini azaltın.

Not: Yalnızca VİDEO kaynağı

Gamma seçimi

Bir ekran gama değeri seçin. Sinyal girişi parlaklık performans eğrisini gösterir. {Native} / {2.2} / {2.4} / {s gamma} değerlerinden birini seçin.

Not: Yalnızca VİDEO kaynağı. sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

Renk sıcaklığı

Renk derecesini ayarlar.

Görüntü, renk sıcaklığı azaldığında kırmızımsı arttığında mavimsi olur.

Not: Yalnız VIDEO kaynağı.

Renk Kontrolü

Kırmızı, yeşil ve mavi renk seviyeleri renk çubuklarıyla ayarlanır.

R: Kırmızı kazancı, G: Yeşil kazancı, B: Mavi kazancı.

Akıllı güç

Parlaklık ayarıyla daha düşük güç tüketimini kontrol edin.

- {KAPALI}: uyarlama yok
- {MEDIUM}: Geçerli ayarlara göre güç tüketiminin %80'i
- {HIGH}: Geçerli ayarlara göre güç tüketiminin %65'i

Yüksek Parlaklık

Yüksek Parlaklık modunu açmayı veya kapatmayı seçin. (On - Açık) düğmesini seçtiğinizde ekran parlaklığı maksimum parlaklığa çıkar.

Görüntü sıfırlama

Resim menüsündeki tüm ayarları sıfırlayın.

Fabrikada önceden ayarlanmış verileri geri yüklemek için "RESET" (Sıfırla) seçeneğini seçin.

İptal edip önceki menüye geri dönmek için "CANCEL" (İptal) düğmesine basın.

7.2.2. Ekran menüsü



Yatay pozisyon

LCD'nin görüntüleme alanındaki Yatay Görüntü konumunu kontrol edin.

Ekranı sağa taşımak için + düğmesine basın. Ekranı sola taşımak için - düğmesine basın. Not: Yalnızca VGA girişi.

Dikey pozisyon

LCD'nin görüntüleme alanındaki Dikey Görüntü konumunu kontrol edin.

Ekranı yukarıya taşımak için + düğmesine basın.

Ekranı aşağıya taşımak için - düğmesine basın.

Not: Yalnızca VGA girişi.

Ekran sıfırlama

Ekran menüsündeki tüm ayarları fabrika ön ayar değerlerine sıfırlayın.

7.2.3. Ses menüsü

Balans

Sol veya sağ ses çıkışı balansını vurgulamak için ayarlayın.

Tiz

Yüksek tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Bas

Düşük tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Eşitleme

Ses düzeyini ayarlayın.

Sessiz

Sessiz işlevini açın/kapatın.

Ses sıfırlama

Ses menüsündeki tüm ayarları fabrika ön ayar değerlerine sıfırlar.

Hoparlör Ayarı

Dahili hoparlörü {Açık}/{Kapalı}.



7.2.4. Konfigürasyon menüsü



Açılma durumu

Güç kablosunu bir dahaki sefere bağladığınızda ekran durumunu seçin.

- {Güç kapalı} Güç kablosu bağlandığında ekran kapalı kalır.
- {Açmaya Zorla} Güç kablosu bağlandığında ekran açılır.
- {Son durum} Güç kablosu bağlandığında ekran önceki güç durumuna geri döner (açık/kapalı/bekleme modu).

RS232 yönlendirme

RS232 yönlendirme yolunu seçin

- {RS232} RS232, 2,5 mm telefon jakından yönlendirilir
- {OPS RS232} RS232, OPS'den yönlendirilir

Kaynakta yükle

Önyüklemede kaynağı belirlemek için seçin.

- {Giriş}: Önyüklemede giriş kaynağını seçin.
- {Oynatma listesi}: Medya Oynatıcı, Tarayıcı için oynatma listesi dizinini seçin. 0, oynatma listesi olmadığını gösterir.

Logo

Ekranınızı açtığınızda Logo resmini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.

- {Kapalı} Hem statik Philips logosu hem Android önyükleme animasyonu gösterilmez.
- {Açık} Varsayılan değer. Hem Philips logosu hem Android önyükleme animasyonu gösterilecek.
- {Kullanıcı} Statik Philips logosu gösterilmeyecek, yalnız kullanıcı tarafından seçilen önyükleme animasyonu Android ayarlarında gösterilecektir.

Not: Döndürme ayarı yapılmış olsa dahi logo döndürülmez.

WOL (Yerel Ağda Uyandırma)

Ekranın bir ağ mesajı ile açılmasına izin verir.

Not: Bu işlev sadece güç modu 1 ve mod 2'de çalışır.

lşık sensörü

Işık sensörü işlevini açmayı veya kapatmayı seçer.

Yapılandırma sıfırlama

Configuration 1 (Konfigürasyon 1) menüsündeki tüm ayarları fabrika ön ayar değerlerine sıfırlayın.

Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Picture, Screen, Audio, Configuration1, Configuration2 ve Advanced Option (Resim, Ekran, Ses, Konfigürasyon1, Konfigürasyon2 ve Gelişmiş Seçenek) içindeki tüm özelleştirilmiş ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlayın.

OSD bilgi

Ekranın sağ üst köşesinde OSD bilgisini görüntülenme süresini ayarlayın. Bilgi OSD, giriş sinyali ve sinyal değiştiğinde görüntülenir.

Seçenekler: {Kapalı, 1-60} saniye.

Isınma durumu

Mevcut termal durum.

HDMI Sürümü

HDMI sürümünü 1.4 veya 2.0 olarak ayarlayın.

7.2.5. Gelişmiş Seçenek menüsü



Tarih ve saat

Ekranın dahili saati için geçerli tarih ve saati ayarlar.

Date and time		
Auto Sync		ſ
Use 24-hour format	C	
Choose time zone		
London, Dublin GMT+0:00		v
NTP Server	time.android.com	
Current date time	2024/03/05 2:02:50 AM	

• {Otomatik Eşitleme} - Ekranın saatini NTP sunucusuyla otomatik senkronize eder.

Zamanlama

Kullanıcı kurulumunun yedi farklı zamanlanmış aralıkta görüntüleme etkinliği ayarlamasına izin verin.

Schedule	
Schedule list	
Start time	
End time	
Input	
Days of the week	
Every week	
Brightness	Off

- {Zamanlama listesi} Düzenlenecek 1-7 program seçin.
- {Etkinleştir} Seçilen programı etkinleştirir/devre dışı bırakır. Diğer program veya başlangıç/bitiş saati ile zaman çakışması varsa, giriş kaynağı boşsa, kullanıcı bu programı etkinleştiremez.
- {Başlangıç zamanı} Başlangıç saatini ayarlayın.
- {Bitiş zamanı} Bitiş saatini ayarlayın.

- {Giriş} Giriş kaynağını ayarlayın, sistem başlangıçta otomatik olarak seçilen kaynağa gidecektir.
- {Oynatma listesi} Media Oynatıcı ve Tarayıcı kaynakları için çalma listesini 1-7 arasında ayarlayın.
- {Haftanın günleri} Pazar, Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi günlerini ayarlayın.
- {Her hafta} Yaşam döngüsünü ayarlayın.
- Geri} İptal edin ve program verilerini değiştirmeyin.
- {Kaydet} Zamanlama verilerini kaydedin.

HDMI with One Wire (Tek Kablolu HDMI)

HDMI CEC'yi etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

HDMI One Wire Power Off (HDMI Tek Kablo Kapatma)

Güç düğmesine basarak kullanıcının birden fazla cihazı bekleme moduna almasına izin verin. Bu işlev yalnızca HDMI CEC etkinleştirildiğinde kullanılabilir.

Otomatik sinyal algılama

SEÇENEK:

{Kapalı}, {Tümü}, {Yük Devretme}

{Kapalı}: Otomatik sinyal algılama devre dışı

{Tümü}: HDMI1 -> HDMI2 -> HDMI3* -> TYPE-C* -> VGA*-> OPS* -> Medya Oynatıcı -> Tarayıcı -> Kiosk -> Özel -> Ana Menü

* Bu listedeki bazı modüllerin kaynakları yoktur. DVI ile DVI-I veya DVI-D kastedilebilir

* Medya Oynatıcı, Tarayıcı yalnızca oynatma listesi dizini 1'i dener

{Yük Devretme}:

- Yük Devretme 1: Giriş (varsayılan)
- Yük Devretme 2: Giriş (varsayılan)
- Yük Devretme 3: Giriş (varsayılan)
- Yük Devretme 4: Giriş (varsayılan)
- Yük Devretme 5: Giriş (varsayılan)
- Yük Devretme 6: Giriş (varsayılan)
- Yük Devretme 7: Giriş (varsayılan)
- Yük Devretme 8: Giriş (varsayılan)
- Yük Devretme 9: Giriş (varsayılan)*
- Yük Devretme 10: Giriş (varsayılan)*

Yük Devretme 11: Giriş (varsayılan)*

* Tüm modüller 11 yük devretme listesinin tümüne sahip değildir, toplam modül kaynağına bağlıdır

Dil

OSD menüsünde kullanılan dili seçin.

Seçenekler şunlardır: English/Deutsch/简体中文 /Français/ Italiano/Español/Русский/Polski/Türkçe/ 繁體中文 / 日本語 /Português/أي برعل/Danish/Swedish/Finnish/Norwegian/ Dutch/Czech/Lithuanian/Latvian/Estonian.

Güç Koruması

Mod 1 [TCP kapalı, WOL açık, otomatik kapat] Mod 2 ayrıldı

Mod 3 [TCP açık, WOL kapalı, otomatik aç/kapat] Mod 4 [TCP açık, WOL kapalı, otomatik aç/kapat yok]

Güç	RCU Güç	Sinyal Yok		WOL	Android
Koruması	Düğmesi				(ARM)
	Kapalı				
Mod 1	DC KAPALI	DC K	APALI	v	ARM kapalı
Mod 3	Arka	Sinya	al geri	Х	
	Aydınlatma	geldiğin	de sistem		ARM açık
	KAPALI	uy	anır		-
Mod 4	Arka	Arka ışık	her zaman	Х	
	Aydınlatma	açık, her	hangi bir		ARM açık
	KAPALI	sinyal gösterilmiyor			
Ciercodu Mard 4 Mard 2 Mard 4					
Guç moau	IVIOD 1		IVI	oa 3, iv	00 4
		1. Medya C	Dynatic	ı, Tarayıcı,	
		PDF Oynat	ıcı kapa	anır.	
DC kanalı	Cistomin Is				
ОС карап	Sistemin ka	apaumasi	2 Android	cictom	i vərsəvilən
			sivah hasla	andic el	ranına
			gecer	ingiç ci	anna
	1		Android si	stemi v	eniden
			baslar Log	o avarl	arı kanalıvsa
DC açık	Sistem önyükleme		cictom von	idon h	alatmadan

OPS ayarları

Her güç durumu için OPS konfigürasyonunu belirleyin.

 {Otomatik} - Video kaynağı girişi için {Kart OPS} seçildiğinde, ekran gücü kapalıyken OPS kapalı olarak ayarlanır veya tam tersi olur. Diğer video kaynağı girişleri seçerseniz, OPS daima açık olarak ayarlanır.

doğrudan arka ışığı açar.

- {Her zaman kapalı} OPS daima kapalı olarak ayarlanır.
- {Her zaman açık} OPS daima açık olarak ayarlanır.

Gelişmiş seçenek sıfırlama

Gelişmiş seçenek menüsünde bulunan {Tarih ve Saat} dışındaki tüm ayarları fabrika ön ayar değerlerine sıfırlayın.

7.3. Android Ayarları

Android Ayarlarını Aç

1. Android Setting -> System (Android Ayarı -> Sistem) araçları üzerinden yönetici parolası etkinleştirildiğinde, parolanın android ayarlarına erişmeden önce mutlaka girilmesi gerekir.

7.4. AÇIKLAMA

Herhangi bir arayüzde Annotation (Açıklama) modunu etkinleştirebilir, çok sayfalı açıklamaları destekleyerek, istediğiniz zaman anlık gelen ilhamları kaydedebilirsiniz. Rahat biçimde bir yazabilir, çizebilir, eskiz yapabilirsiniz.



7.5. Beyaz Tahta

7.5.1. Ana sayfa

Beyaz tahta sayfası asıl olarak dört bölüme ayrılmıştır: alt orta kısımda araç çubuğu, sol altta menü çubuğu, sağ altta sayfa yönetim çubuğu ve ortada beyaz tahta tuval düzenleme alanı.



7.5.2. BEYAZ TAHTA MENÜSÜ

- Yeni: Yeni bir beyaz tahta dosyası oluşturmak için tıklayın.
- Aç: Dosya yöneticisine erişin, beyaz tahta klasörüne odaklanın ve açmak istediğiniz bir beyaz tahta dosyasını seçin.
- Kaydet: Beyaz tahta dosyasını varsayılan olarak yerel kaydetmek için tıklayın veya bir USB sürücüsüne kaydetmeye geçin.



- QR Kodu: Mobil cihazların beyaz tahta dosyasını tarayarak almasını sağlayan QR kodunu görüntülemek için tıklayın.
- E-posta: Varsayılan olarak, e-posta teslimi için genel gönderici e-posta adresini seçin; özel bir gönderim e-postası seçerseniz, e-posta teslimi için göndericiyi seçmeden önce göndericinin e-posta adresini, e-posta parolasını/yetkilendirme kodunu, SMTP sunucu adresini, bağlantı noktası numarasını ve şifreleme yöntemini ayarlamanız gerekir. Tek seferde 10 alıcıya kadar gönderimi destekler.

		Email Setting
		Sender's Mailbox
Document		Email Password / license key
New Open Save	Email	SMTP Server
QR code Print		Port 0 Security type
Setting		
Backgrou Ernail Set Splicing s		Cancel Save

- Yazdırma: Yazdırma dosyasını oluşturmak ve önizleme arayüzüne geçmek için tıklayın. Buradan, kullanılabilir bir yazıcıyı seçin ve yazdırma işini yürütün.
- E-posta Ayarı: Gönderenin E-posta adresini, E-posta parolasını/yetkilendirme kodunu, SMTP sunucusu adresini, bağlantı noktası numarasını ve şifreleme yöntemini girin. Bu ayarlar yapılandırıldıktan sonra özel E-postalar gönderebilirsiniz.
- Arka Plan: Tuval rengini ve dokusunu ayarlamak için tıklayın. Ayrıca arka planı özelleştirmenize de olanak tanır.



• Birleştirme ayarı

Birden fazla IWB cihazının işlevlerini entegre eden protokol uzantıları aracılığıyla, yeni bir çoklu ekran beyaz tahta yazma deneyimi sunan, çoklu ekran birleştirme özelliğine sahip etkileşimli bir toplantı senaryosu oluşturmayı başardık. Bu inovasyon, toplantılar için daha geniş ekran alanı, daha çok yönlü ekran konfigürasyonları ve daha verimli içerik sunumu sağlayarak, işletmelerin dikkati canlı tutan ve verimli ofis toplantıları düzenlemesine olanak tanır.

- Yazma Ayarı: Hem 2 renkli kalemle yazmayı hem de 4 renkli kalemle yazmayı destekler. Not: 2 renkli kalem standart iken 4 renkli kalem isteğe bağlıdır.
- Çıkış: Beyaz tahtadan çıkmak için tıklayın.
- Açıklama: Açıklamalara geçin.

7.5.3. YAZMA



- Yeni: Yeni bir beyaz tahta dosyası oluşturmak için tıklayın.
- Fırça Kalınlığı: Beyaz tahtada yazı yazarken farklı fırça kalınlığı seçenekleri (toplamda kullanılabilir 5 farklı kalınlık boyutu) arasında geçiş yapabilirsiniz.
- Fırça Rengi: Beyaz tahtaya yazarken farklı fırça renkleri arasında geçiş yapabilir veya renkleri özelleştirebilirsiniz.
- Tür: Yazı kalemi olarak İşaretleme Kalemini, Lazer Kalemi ve Fosforlu Kalemi destekler.

7.5.4. SİLME

Silme alanının büyüklüğüne bağlı olarak farklı silme yöntemleri seçilebilir veya tek tıkla ekran temizleme işlevi kullanılabilir.



7.5.5. SEÇ

Nesneleri çevrelemek ve seçmek için "Select" (Seç) öğesine tıklayın. Seçtikten sonra katmanları değiştirme, taşıma veya silme gibi işlemleri gerçekleştirebilirsiniz. Seçilen türe göre yapılan işlemler değişmektedir.



7.5.6. SAYFA YÖNETİMİ

Yeni sayfalar oluşturma, sayfalar arasında geçiş yapma ve beyaz tahta sayfalarını önizleme gibi işlemleri gerçekleştirebileceğiniz Beyaz Tahta Sayfalarını yönetin.



7.5.7. Belgeleri Ekleme

PDF belgelerinin eklenmesini destekler.



7.5.8. GEZİNME HARİTASI

Beyaz tahta gezinme haritasıyla, tüm beyaz tahta tuvalinin genel görünümünü alabilir ve içindeki farklı alanlara kolayca gidebilirsiniz.



7.5.9. QR KODUYLA KAYDET VE AL

İki depolama yöntemi desteklenir: yerel/USB ve ayrıca mobil telefonla QR kodunu tarayarak alma.



Yazdırma özelliğini kullanmak için yazıcı üreticisinin sağladığı belirli bir Android Yazıcı Hizmeti Uygulamasını yüklemek gerekli olabilir.

7.5.10.ZİHİN HARİTASI

Beyaz tahta, zihin haritalarının eklenmesini destekler. Girdi: Herhangi bir beyaz tahtayı -> Whiteboard Toolbar -> Insert -> Mind Map (Beyaz Tahta Araç Çubuğu -> Ekle -> Zihin Haritası) öğelerini açın.



7.5.11. AKILLI TABLO

Beyaz tahta akıllı tabloların eklenmesini destekler. Girdi: Herhangi bir beyaz tahtayı - [Whiteboard Toolbar] -[Insert] - [Smart Table] ([Beyaz Tahta Araç Çubuğu] - [Ekle] -[Akıllı Tablo]) öğelerini açın.



7.5.12. AKILLI ARAÇLAR

Beyaz tahta, yazı yazarken ihtiyaç duyduğunuz küçük araçlara araç kutusundan hızlı ve kolay bir şekilde ulaşmanızı sağlayan kullanışlı bir araç kutusu içerir.

Kullanım Talimatları

 Girdi: Herhangi bir beyaz tahtayı - [Whiteboard Toolbar]
 - [Small tools] ([Beyaz Tahta Araç Çubuğu] - [Küçük araçlar]) öğelerini açın.



 Küçük araçlar şunlardır: Note (Not), Vote (Oylama), Timer (Zamanlayıcı) ve Search (Arama). Beyaz tahtada ihtiyaç duyduğunuz widget'lara istediğiniz zaman kolayca erişebilir ve kullanabilirsiniz.

7.6. DOSYA YÖNETİMİ

 Girdi: Dosya yöneticisi sayfasına girmek için "Applications" (Uygulamalar) - "File Management" (Dosya Yönetimi) simgesine tıklayın.



- Depolama Yolu Seçimi: Yerel ve Taşınabilir Depolama olarak ayrılmıştır.
- Çalıştırma Yönetimi: Bir dosyaya (veya klasöre) uzun bastığınızda kopyalama, yapıştırma, kesme, silme veya yeniden adlandırma için dosyaları (veya klasörleri) seçmenize olanak sağlayan klasör seçim kutuları görüntülenir.

8. Desteklenen Medya Formatları

USB Multimedya Formatları

Video biçimi			
Video Codec	Çözünürlük	Bit Hızı	
MPEG1/2	30fps'de 1080P	40 Mbps	
MPEG4	30fps'de 1080P	40 Mbps	
H.263	30fps'de 1080P	40 Mbps	
H.264	60fps'de 4K2K	135 Mbps	
H.265	60fps'de 4K2K	100 Mbps	
VP8	30fps'de 1920x1080	50 Mbps	

Ses biçimi

Ses Codec	Örnekleme Hızı:	Kanal	Bit Hızı
MPEG1/2/2.5 Katman3	8 Khz-48 KHz	2	8 Kb/sn-320 Kb/sn
MPEG1/2 Katman1 16 Khz-48 KHz		2	32 Kb/sn-448 Kb/sn
MPEG1/2 Katman2	16 Khz-48 KHz	2	8 Kb/sn-384 Kb/sn
	9 Kha 19 KUa	E 1	AAC-LC: 12 Kb/sn-576 KB/sn
AAC, HEAAC	ο κηζ-40 κηζ	¹² 5.1 V1:6 Kb/sn-288	
			V2: 3 Kb/sn-144 KB/sn

Fotoğraf biçimi

Görüntü	Çözünürlük
JPEG	3840 x 2160
PNG	3840 x 2160
BMP	3840 x 2160

NOTLAR:

- İçerik yukarıdaki tabloda listelenen uyumlu Kare/saniye üzerinde standart bit hızı/kare hızına sahipse, ses veya video çalışmayabilir.
- Yukarıdaki tabloda belirtilen hızdan daha yüksek Bit hızı veya Kare hızına sahip video içeriği oynatma sırasında dalgalı videoya neden olabilir.

9. Giriş Modu

Zamanlama desteği:

Öğe	Çözünürlük	H. Frekans (KHz)	V. Frekans (Hz)
1	70 Hz'de 720×400 DOS	31.469	70.087
2	60 Hz'de 640×480 DMT	31.469	59.94
3	67 Hz'de 640×480 MAC	35	66.667
4	75 Hz'de 640×480 DMT	37.5	75
5	60 Hz'de 800×600 DMT	37.879	60.317
6	75 Hz'de 832×624 MAC	49.725	74.5
7	60 Hz'de 1024×768 DMT	48.363	60.004
8	75 Hz'de 1152×870 MAC	68.681	75.062
9	60 Hz'de 1280×720 CVT16:9	44.772	59.855
10	60 Hz'de 1280×1024 DMT	63.981	60.02
11	60 Hz'de 1440×900 CVT16:10 R	55.469	59.901
12	60 Hz'de 1440×900 CVT16:10	55.935	59.887
13	60 Hz'de 1600×900	60	60
14	60 Hz'de 1680×1050 CVT16:9 R	64.674	59.883
15	60 Hz'de 1680×1050 CVT16:9	65.29	59.954
16	60 Hz'de 1920×1080 CVT-RB / XBOX360	66.7	60
17	60 Hz'de 1920×1080 DMT-RB	67.5	60
18	60 Hz'de 480i	15.734	59.94
19	60 Hz'de 480P	31.469	59.94
20	60 Hz'de 720P	44.955	59.94
21	60 Hz'de 1080I	33.716	59.94
22	60 Hz'de 1080P	67.433	59.94
23	50 Hz'de 576i	15.625	50
24	50 Hz'de 576P	31.25	50
25	50 Hz'de 720P	37.5	50
26	50 Hz'de 1080I	28.125	50.08
27	50 Hz'de 1080P	56.25	50
28	30'da 3840x2160	67.5	30
29	60'da 3840x2160	135	60

• PC metin kalitesi UHD modundayken (3840 x 2160, 60 Hz) en iyi kalitededir.

- PC ekranınız üreticiye (ve Windows sürümünüze) bağlı olarak farklı görünebilir.
- PC'nizi bir ekrana bağlama konusunda bilgi edinmek için PC kullanım kılavuzuna bakın.
- Dikey ya da yatay frekans seçim modu varsa 60 Hz (dikey) ve 31,5 KHz (yatay) seçeneklerini belirleyin. Bazı durumlarda PC gücü kapatıldığında (veya PC bağlantısı kesildiğinde) ekranda anormal sinyaller (ör. çizgiler) görünebilir. Bu durumda video moduna girmek için [INPUT] (GİRİŞ) düğmesine basın. Ayrıca bilgisayarın bağlı olduğundan da emin olun.
- RGB modunda yatay senkronize sinyaller düzensiz göründüğünde PC güç tasarrufu modunu veya kablo bağlantılarını kontrol edin.
- Ekran ayarları tablosu IBM/VESA standartlarıyla uyumludur ve analog girişi temel alır.
- DVI destek modu, PC destek moduyla aynı kabul edilir.
- Her modun dikey frekansı için en iyi zamanlama 60 Hz'dir.
- UHD modunda (3840 x 2160, 60 Hz), Piksel Hızı HDMI:594, TYPE-C:533.25.

10. Piksel Hata İlkesi

En yüksek kaliteli ürünleri sunmaya çalışıyoruz ve zorlu kalite kontrol süreçlerini uygularken endüstrinin en gelişmiş üretim proseslerini kullanıyoruz. Ancak Plazma ve LCD ekranlarda kullanılan PDP/TFT panellerdeki piksel veya alt piksel hataları bazen kaçınılmazdır. Hiçbir üretici, panellerinin hiçbirinde piksel hatası bulunmayacağını garanti edemez. Ancak Philips, kabul edilmez sayıda hata bulunan Plazma ve LCD ekranların, yerel garanti koşullarınıza uygun şekilde garanti kapsamında tamir edileceğini garanti etmektedir.

Bu notta farklı piksel hata tipleri açıklanmakta ve LCD ekran için kabul edilebilir hata seviyesi tanımlanmaktadır. Garanti kapsamında onarma niteliğinde olması için piksel hataları sayısının referans tablosunda gösterilen belirli bir düzeyi alması gerekir. LCD ekran belirli özellikteyse, garanti değişimi / para iadesi reddedilecektir. Ek olarak, piksel hatalarından bazı türler ve birleşimleri diğerlerine göre daha fark edilebilirdir, Philips bunlar için daha yüksek kalite standartları ayarlamıştır.

10.1. Piksel ve Alt Piksel



Bir piksel veya resim elemanı, birincil renkleri kırmızı, yeşil ve mavi olan üç alt pikselden oluşmaktadır. Pikseller bir araya gelerek bir görüntü oluşturur. Pikseldeki alt piksellerin hepsi açıksa, üç renkli alt piksel beraber tek bir beyaz piksel gibi görünür. Hepsi koyuysa, üç renkli alt piksel beraber tek bir siyah piksel gibi görünür. Açık ve koyu alt piksellerin diğer kombinasyonları farklı renklerde tek bir piksel gibi görünür.

10.2. Piksel Hatası Türleri + Nokta Açıklaması

Piksel ve alt piksel hataları ekranda farklı şekillerde görünür. Piksel hataları için üç kategori bulunmaktadır ve her kategoride çeşitli alt piksel hata türleri mevcuttur.

Nokta açıklaması = Hatalı "Nokta" nedir? :

Bir veya daha fazla hatalı, yan yana alt piksel bir "nokta" olarak adlandırılır. Hatalı alt piksellerin sayısının hatalı bir nokta tanımlamayla ilgili yoktur. Bu, hatalı bir noktanın karanlık veya aydınlık olabilen bir, iki veya üç hatalı alt piksel içerdiği anlamına gelir.



Bir nokta = Bir Piksel; üç Kırmızı, Yeşil ve Mavi alt piksel içerir.

10.3. Parlak Nokta Hataları

Parlak nokta hataları her zaman yanan veya "açık" olan pikseller veya alt pikseller olarak görünür. Bunlar parlak nokta hatları örnekleridir:



10.4. Koyu Nokta Hataları

Siyah nokta hataları her zaman koyu veya "Kapalı" olan piksel veya alt piksel olarak görünür. Bunlar siyah nokta hata örnekleridir:



10.5. Piksel Hatalarının Yakınlığı

Birbirine yakın olan aynı tür piksel ve alt piksel hatalarının fark edilmesi daha kolay olduğu için Philips, piksel hatalarının yakınlığı konusunda da toleranslar belirlemiştir. Aşağıdaki tabloda bununla ilgili özellikleri bulabilirsiniz:

- İzin verilen bitişik karanlık nokta miktarı = (bitişik karanlık noktalar =1 çift karanlık nokta)
- Karanlık noktalar arasındaki minimum mesafe
- Hatalı tüm noktaların toplam sayısı

10.6. Piksel Hatası Toleransları

Garanti süresinde piksel hatalarından kaynaklanan tamir veya yenisi ile değiştirme işlemlerini gerçekleştirmek için Philips Plazma / LCD ekrandaki bir PDP / TFT panelin, aşağıdaki tabloda listelenen toleransları aşan piksel veya alt piksel hatalarına sahip olması gerekir.

PARLAK NOKTA ETKİSİ	KABUL EDİLEBİLİR SEVİYE
1 yanık alt piksel	2
SİYAH NOKTA ETKİSİ	KABUL EDİLEBİLİR SEVİYE
1 karanlık alt piksel	10
HER TÜRDE TOPLAM NOKTA HATASI	12

Not: * 1 veya 2 bitişik alt piksel hatası = 1 nokta hatası

10.7. MURA

Karanlık noktalar veya yamalar bazı sıvı kristal ekran (LCD) panellerinde nadiren görünebilir. Bu durum sektörde, Japonca bir terim olan ve "düzgünsüzlük" anlamına gelen Mura olarak bilinir. Belirli koşullar altında oluşan düzensiz bir paterni veya ekran düzgünlüğünde düzensizlik görülen bir alanı tanımlamak için kullanılır. Mura, sıvı kristal hizalama seviyesinin bozulmasının bir sonucudur ve en sık rastlanan nedeni yüksek ortam sıcaklıkları altında uzun süre çalıştırmaktır. Endüstri çapında fenomen olan Mura onarılamaz. Ayrıca garanti şartlarımızın kapsamında da değildir.

Mura, LCD teknolojisi çıktığından beri vardır ve ekranlar büyüdükçe ve 7 gün 16 saat çalıştıkça, çoğu ekran düşük ışık koşullarında çalışmaktadır. Bunların tümü Mura'nın ekranları etkileme olasılığını artırır.

MURA NASIL SAPTANIR

Mura'nın birçok belirtisi ve birçok nedeni vardır. Bunların çoğu aşağıda listelenmiştir:

- Kristal matristeki saflık bozucular veya yabancı partiküller
- LCD matrisin üretim sırasında eşit olmayan dağılımı
- Arka ışığın tekdüze olmayan aydınlık dağılımı
- Panel montajinin gerilime neden olmasi
- LCD hücreleri içinde hatalar
- Termalin neden olduğu gerilim uzun süre yüksek sıcaklıkta çalıştırma

MURA NASIL ÖNLENİR?

Mura'yı her seferinde tamamen yok etmeyi garanti edemesek de genelde Mura'nın görünümü şu yöntemlerle azaltılabilir:

- Arka ışık parlaklığını azaltın
- Ekran koruyucu kullanın
- Ünitenin çevresindeki ortam sıcaklığını azaltın

11. Temizlik ve Sorun Giderme

11.1. Temizlik

Ekranı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Ellerinizi, yüzünüzü ya da yabancı cisimleri ekranın havalandırma deliklerine yaklaştırmayın. Ekranın üstü, havalandırma delikleri vasıtasıyla yüksek sıcaklıkta hava salındığından dolayı çok sıcaktır. Vücudun herhangi bir kısmı çok yakına yaklaştırılırsa, yanıklar veya yaralanmalar meydana gelebilir. Aynı zamanda ekranın üst bölümünün yakınına herhangi bir eşya yerleştirilmesi ekranın yanı sıra eşyada da ısıya bağlı hasarlar oluşmasına neden olabilir.
- Monitörü taşımadan önce tüm kabloların çıkarıldığından emin olun. Monitörü kabloları bağlı şekilde taşımak kablolara zarar verebilir ve yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Temizleme ya da bakım işlemine devam etmeden önce güvenlik önlemi olarak fişi prizden çıkarın.

Ön Panel Temizlik Talimatları

- Ekranın ön paneli özel olarak işlenmiştir. Yüzeyi, yalnızca bir temizlik bezi veya yumuşak, havsız bir bez kullanarak hafifçe silin.
- Yüzey kirlenirse, yumuşak, havsız bir bezi yumuşak deterjan solüsyona batırın. Fazla sıvıyı akıtmak için bezi sıkın. Kiri çıkarmak için ekranın yüzeyini silin. Daha sonra kurulamak için aynı tip bir kurulama bezi kullanın.
- Parmaklarınızla ya da herhangi bir sert cisimle panelin yüzeyini çizmeyin ya da vurmayın.
- Böcek ilacı, çözücü ya da tiner gibi uçucu maddeleri kullanmayın.

Kabin Temizlik Talimatları

- Kabin kirlenirse, yumuşak kuru bir bezle temizleyin.
- Kabin çok kirliyse havsız bir bezi hafif deterjan çözeltisi ile ıslatın. Mümkün olduğunca çok su çıkarmak için bezi sıkın. Kabini silin. Yüzey kuruyana kadar her tarafını silmek için başka kuru bir bez kullanın.
- Plastik parçaları temizlemek için yağ içeren solüsyon kullanmayın. Bu tür ürünler plastik parçalara zarar verir ve garantiyi geçersiz kılar.
- Suyun ya da deterjanın ekranla temasını önleyin. Ünitenin içerisine su veya nem girerse, çalışma sorunları, elektrik ve elektrik çarpması tehlikeleri ile sonuçlanabilir.
- Parmaklarınızla ya da herhangi bir tür sert cisimle kabini çizmeyin ya da kabine vurmayın.
- Kabin üzerinde böcek ilacı, çözücü ya da tiner gibi uçucu maddeleri kullanmayın.
- Lastik ya da PVC'den yapılmış şeyleri kabin yanında uzun süre bırakmayın.

11.2. Sorun giderme

Belirti	Olası Neden	Çözüm
Ekrana hiçbir resim gelmiyor	 Elektrik kablosu çekilmiştir. Ekranın arkasındaki ana güç anahtarı açık değildir. Seçilen giriş bağlı değildir. Ekran bekleme modundadır. 	 Elektrik kablosunu prize takın. Güç anahtarının açık olduğundan emin olun. Ekrana bir sinyal bağlantısı bağlayın.
Ekranda parazit görüntüleniyor ya da gürültü duyuluyor	Çevredeki elektrikli cihaz ya da floresan lambalardan kaynaklanıyor.	Parazitin azalıp azalmadığını görmek için ekranı başka yere götürün.
Renk anormal	Sinyal kablosu düzgün şekilde bağlanmamıştır.	Sinyal kablosunun ekranın arkasına doğru olarak takıldığından emin olun.
Resim anormal şekillerde bozuluyor	 Sinyal kablosu düzgün şekilde bağlanmamıştır. Giriş sinyali ekran kapasitesinin dışındadır. 	 Sinyal kablosunun sıkı bir şekilde takılı olduğundan emin olun. Ekranın kapasitesinin dışında olup olmadığını anlamak için video sinyali kaynağını kontrol edin. Lütfen, özelliklerini bu ekranın özellikler bölümü ile karşılaştırın.
Görüntü resmi tam ekran boyutunu doldurmuyor	 Yakınlaştırma modu doğru olarak ayarlanmamış. Tarama Modu az taramak için yanlış ayarlanmış olabilir. Görüntü ekran boyutunu aşarsa, Tarama Modu'nun Az Tarama olarak ayarlanması gerekebilir. 	Ekran menüsünde ekran geometrisi ve zaman frekansı parametrelerinde ince ayar yapmak için Yakınlaştırma modu veya Özel Yakınlaştırma işlevini kullanın.
Ses duyulabiliyor ancak resim yok	Kaynak sinyal kablosu yanlış bağlanmış.	Hem video girişlerinin hem de ses girişlerinin doğru şekilde bağlandığından emin olun.
Resim görülebiliyor ancak ses yok	 Kaynak sinyal kablosu yanlış bağlanmış. Ses düzeyi en düşüğe ayarlanmıştır. {Sessiz} açıktır. Bağlı harici hoparlör yoktur. 	 Hem video girişlerinin hem de ses girişlerinin doğru şekilde bağlandığından emin olun. Sesi duymak için [+] veya [-] düğmesine basın. [◀×] düğmesiyle SESSİZ'i kapatın. Harici hoparlörler bağlayın ve ses düzeyini uygun bir düzeye ayarlayın.
Bazı resim öğeleri aydınlanmıyor	Ekranın bazı pikselleri kapalı.	Bu ekran, son derece yüksek seviyede bir hassasiyet teknolojisi kullanılarak tasarlanmıştır: buna rağmen, bazen ekrandaki bazı pikseller görüntülenemeyebilir. Bu bir arıza değildir.
Ekran kapandıktan sonra ekranda resim sonrası görüntüler hala görülebiliyor. (Sabit resim örnekleri arasında logolar, video oyunlar, bilgisayar görüntüleri ve 4:3 normal modda gösterilen görüntüler bulunur)	Sabit bir resim uzun süre görüntülenmiştir	Ekranda kalıcı resim izine neden olabileceğinden durağan resmin uzun süre görüntülenmesine izin vermeyin.

12. Teknik Özellikler

Ekran:

Öře	Teknik özellikler			
oge	65BDL3152E	75BDL3152E	86BDL3152E	
Ekran Boyutu (Etkin Alan)	163,9 cm / 65 inç	189,3 cm / 75 inç	217,4 cm / 86 inç	
En Boy Oranı	16:9	16:9	16:9	
Çözünürlük	0,372 (Y) x 0,372 (D) [mm]	0,42975 (Y) x 0,42975 (D) [mm]	0,4935 (Y) x 0,4935 (D) [mm]	
Piksel aralığı	3840 (Y) x 2160 (D)	3840 (Y) x 2160 (D)	3840 (Y) x 2160 (D)	
Görüntülenebilir renkler	1.07B (10bit)	1.07B (10bit)	1.07B (10bit)	
Parlaklık (tipik)	400 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²	
Kontrast oranı (tipik)	5000:1	5500:1	5000:1	
Görüntüleme açısı	178° (Y/D)	178° (Y/D)	178° (Y/D)	

Giriş/Çıkış Terminalleri:

Öğe		Teknik özellikler
Hoparlör Çıkışı	Dahili Hoparlörler	16W (Sol) + 16W (Sağ) [RMS]/6Ω
		78dB/W/M/260Hz-20KHz
Ses Çıkışı	3,5 mm Telefon jakı x 1	0,5V [rms] (Normal) / 2Kanal (L+R)
Ses Girişi	3,5 mm Telefon jakı x 1	0,5V [rms] (Normal) / 2Kanal (L+R)
RS232	DB9	RS232
RJ-45	RJ-45 jakı x2	10M/100M/1000Mbps LAN bağlantı noktası
HDMI Girişi	HDMI jakı x3	Dijital RGB: TMDS (Video + Ses)
	(Tip A) (19 pim)	MAKS: Video-3840x2160/60Hz
VGA Girişi	DB15	MAKS:1920x1080/60Hz(FHD)
USB-B	USB-B x2	Dokunma işlevini harici PC'ye bağlayın
	USB3.0 TypeA x 4	USB3.0/2.0, Multimedya oynatma ve servis bağlantı noktası
USB GILIÎÎ	USB2.0 TypeA x 1	USB2.0: 5V===0.5A;USB3.0: 5V===0.9A
USB 3.1 C		Güç Dağıtımı: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3,25 A
	Type C: 65 W (On)	Type C: 20 V === 3,25 A

Genel:

Öča	Teknik özellikler			
l	65BDL3152E	75BDL3152E	86BDL3152E	
Güç Girişi	100 - 240 V~, 50/60 Hz	100 - 240 V~, 50/60 Hz	100 - 240 V~, 50/60 Hz	
Güç Tüketimi (tipik)	140 W	155 W	180 W	
Güç Tüketimi (MAKS)	410 W	425 W	445 W	
Güç Tüketimi (Beklemede modu ve Kapalı modu)	≤0,5 W	≤0,5 W	≤0,5 W	
AC Anahtarı Kapalı Modu (W)	0 W	0 W	0 W	
Boyutlar (Ayak olmadan) [G x Y x D]	1488,4 × 896,6 × 86,2 mm	1709,4 × 1020,2 × 85,4 mm	1957 × 1159,9 × 95,5 mm	
Ağırlık (Ayak Olmadan)	35,45 kg	51,4 kg	59,2 kg	
Brüt Ağırlık (Sehpa Olmadan)	47,00 kg	62,5 kg	75,0 kg	

Çevresel Koşul:

Öğe		Teknik özellikler
Sıcaklık Çalıştırma		0 - 40°C
	Saklama	-20 - 60°C
Nem oranı	Çalıştırma	%10-90 BN
	Saklama	%10-90 BN
Rakım	Çalıştırma	5000 metrenin altında

Not: Bu IWB cihazı, döndürme işlevini desteklemez.



Professional Display Solutions

Warranty

Philips Profesyonel Ekran Çözümleri için Garanti Politikası

Bu Philips ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Philips ürünleri yüksek standartlarda tasarlanmış ve üretilmiştir ve yüksek kalitede performans, kullanım kolaylığı ve kurulma kolaylığı sağlarlar. Ürününüzü kullanırken herhangi bir zorlukla karşılaşırsanız, öncelikle kullanım kılavuzuna veya web sitesinin destek bölümünde, (ürün tipine bağlı olarak) indirilebilir bir kullanım kılavuzu, sık sorulan sorular, talimat videoları veya bir destek forumu bulabileceğiniz bilgilere bakmanızı öneririz.

SINIRLI GARANTİ

Olasılık düşük olsa da ürünün servis gerektirmesi durumunda, ürünün kullanım kılavuzuna uygun olarak (ör. amaçlanan ortamda) kullanılması şartıyla, Philips ürününüze garanti süresi içinde ücretsiz olarak servis hizmeti sağlayacağız. Bu ürün kategorileri için ürüne garanti sağlayan Philips'in bir ortak şirketidir. Lütfen ürününüzle birlikte verilen belgeleri kontrol edin.

Garanti kimleri kapsar?

Garanti kapsamınız, ürünü satın aldığınız ilk tarihten itibaren başlar. Garanti servisi almak için satın aldığınıza dair kanıt gerekmektedir. Geçerli bir satış makbuzu ya da satın aldığınıza gösteren geçerli bir başka belge satın alma kanıtı sayılır.

Garanti kapsamı nedir?

Garanti süresi içinde hatalı malzeme ve/veya işçilikten kaynaklanan herhangi bir kusur olursa, ücretsiz hizmet için gerekli düzenlemeleri yapacağız. Onarımın mümkün olmadığı veya ticari olarak uygun olmadığı durumlarda, ürünü benzer işlevselliğe sahip yeni veya eşdeğeri yenilenmiş bir ürünle değiştirebiliriz. Değiştirme, takdirimize bağlı olarak gerçekleşecek ve garanti, ürünün ilk satın alındığı tarihten itibaren devam edecektir. Tamir edilmiş ya da değiştirilmiş parçalar dahil bütün parçaların sadece orijinal garanti süresi boyunca kapsandığını lütfen unutmayın.

NELER DAHİL EDİLMEMEKTEDİR? Garantiniz şunları kapsamaz:

- Sonuca bağlı oluşan hasarlar (veri kaybi veya gelir kaybı dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) veya düzenli bakım, ürün yazılımı güncellemelerinin yüklenmesi ya da verilerin kaydedilmesi veya geri yüklenmesi gibi sizin gerçekleştirdiğiniz faaliyetler için tazminat (Bazı eyaletler arızi veya sonuç olarak ortaya çıkan zararların hariç tutulmasına izin vermez) bu nedenle yukarıdaki istisna sizin için geçerli olmayabilir. Bunlarla sınırlı olmamakla beraber, telif hakkı olsun ya da olmasın önceden kaydedilmiş malzemeyi ihtiva etmektedir.)
- Ürünün kurulması veya hazırlanması, üründeki müşteri kontrollerinin ayarlanması ve çeşitli harici cihazların (ör. WiFi, anten, USB donanım kilitleri, OPS tipi cihazlar) ve ürün dışındaki diğer sistemlerin kurulumu veya onarımı için işçilik ücretleri.
- Sinyal şartları ya da ünite haricinde kablo ya da anten sistemlerinden kaynaklanan alış sorunları.
- Kendisi için tasarlandığı, üretildiği, onaylandığı ve/veya da izin verildiği ülkeden başka bir ülkede çalışabilmesi için modifikasyon ya da uyarlama gerektiren bir ürün ya da bu gibi modifikasyonlardan dolayı hasar görmüş ürünlerin tamiri.
- Ürünün üstündeki model ya da üretim numarası değiştirilmiş, silinmiş, kaldırılmış ya da okunmaz hale getirilmişse.

Garanti, ürünün kullanım amacına uygun olarak ve kullanım talimatlarına uygun şekilde kullanılması şartıyla geçerlidir.

Garanti Hizmeti ve Bilgi Almak için

Ayrıntılı garanti kapsamı bilgileri ve ek destek gereksinimleri ve yardım hattı için lütfen ürünü satın aldığınız satıcı ve/veya sistem entegratörü ile iletişime geçin. ABD'de bu sınırlı garantinin yalnızca Kıta Amerika Birleşik Devletleri, Alaska ve Hawaii'de satın alınan Ürünler için geçerli olduğunu unutmayın.

Servis Talebinde Bulunmadan Önce

Servis istemeden önce lütfen kullanıcı el kitabınızı kontrol edin. Orada üzerinde bulunan kontrol ayarları belki de sizi servis için aramaktan kurtarabilir.

GARANTİ SÜRESİ

PHILIPS gösterge ekranının garanti süresi aşağıda listelenmiştir; bu tabloda yer almayan alanlar için lütfen garanti beyanlarını takip edin.

PHILIPS gösterge ekranının standart garanti süresi aşağıda listelenmiştir; bu tabloda yer almayan alanlar için lütfen garanti beyanlarını takip edin.

Bölge	Standart Garanti Süresi
ABD, Kanada	3 ул
Çin	1 yıl
Japonya	3 ул
Dünyanın diğer bölgeleri	3 ул
Meksika	3 ул
Brezilya	3 ул
Şili	3 ул
Peru	3 ул

Profesyonel ürünler için satış veya satın alma sözleşmesinin özel garanti koşullarının geçerli olabileceğini unutmayın.

Dizin

А

Ambalajı Açma 8 Ambalajı Açma ve Kurulum 8 Android Ayarları 45 Ayar Kullanıcı Arayüzü 35 Ayarlar 35

В

Bağlı Video Kaynağını İzleme 20 Başlatıcı 20

С

Çalıştırma 20

D

Desteklenen Medya Formatları 49 Dokunmatik Çalışma 18 Duvara Montaj 11

G

Giriş/Çıkış Terminalleri 13 Giriş Modu 50 Güvenlik Talimatları 1

Н

Harici Ekipman Bağlama 16 Harici Ekipmanı Bağlama (Multimedya Oynatıcı) 16

Κ

Kontrol Paneli 12 Kurulum Notları 10

Μ

Medya Oynatıcı 20

0

OSD Menüsü 42 OSD Menüsünde Dolaşma 42 OSD Menüsüne Genel Bakış 42

Ρ

Paket İçeriği 10 Parçalar ve İşlevleri 12 PC bağlama 16 Philips Profesyonel Ekran Çözümleri için Garanti Politikası 57 Piksel Hata İlkesi 51

S

Ses Donanımı Bağlantısı 17

Т

Teknik Özellikler 55 Temizlik ve Sorun Giderme 53

U

Uzaktan Kumanda 15 Uzaktan kumandanın çalışma aralığı 14 Uzaktan kumandanın kullanımı 14 Uzaktan kumandaya pil takma 14



2024 © TOP Victory Investments Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Bu ürün, Top Victory Investments Ltd. tarafından üretilmiş olmakla birlikte satış sorumluluğu bu şirkete aittir ve Top Victory Investments Ltd. bu ürünle ilgili olarak garanti veren taraftır. Philips ve Philips Kalkan Amblemi, Koninklijke Philips N.V. şirketinin tescilli ticari markalarıdır ve lisansla kullanılır.

Teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Sürüm: V1.00 2024-04-09