

İnsanları Biraraya Getirmek için Gerçek Etkileşim Teknolojisi

Farklılaşmış en son dokunma teknolojisi ile TR3BF Serisi, Çift Kalem ve çoklu dokunma işlevlerini desteklemekte ve doğru çizim ve gerçeğe uygun dokunma kalitesi sağlamaktadır. Ek olarak, Air Class ve web tarayıcı desteği, çok yönlü iletişim ve etkileşimli öğrenimi destekler ve bu da işinizi başarıya ulaştırır.



Gerçeğe Uygun Dokunma
& Yazma Deneyimi



Kolay Bağlantı ve
Paylaşım

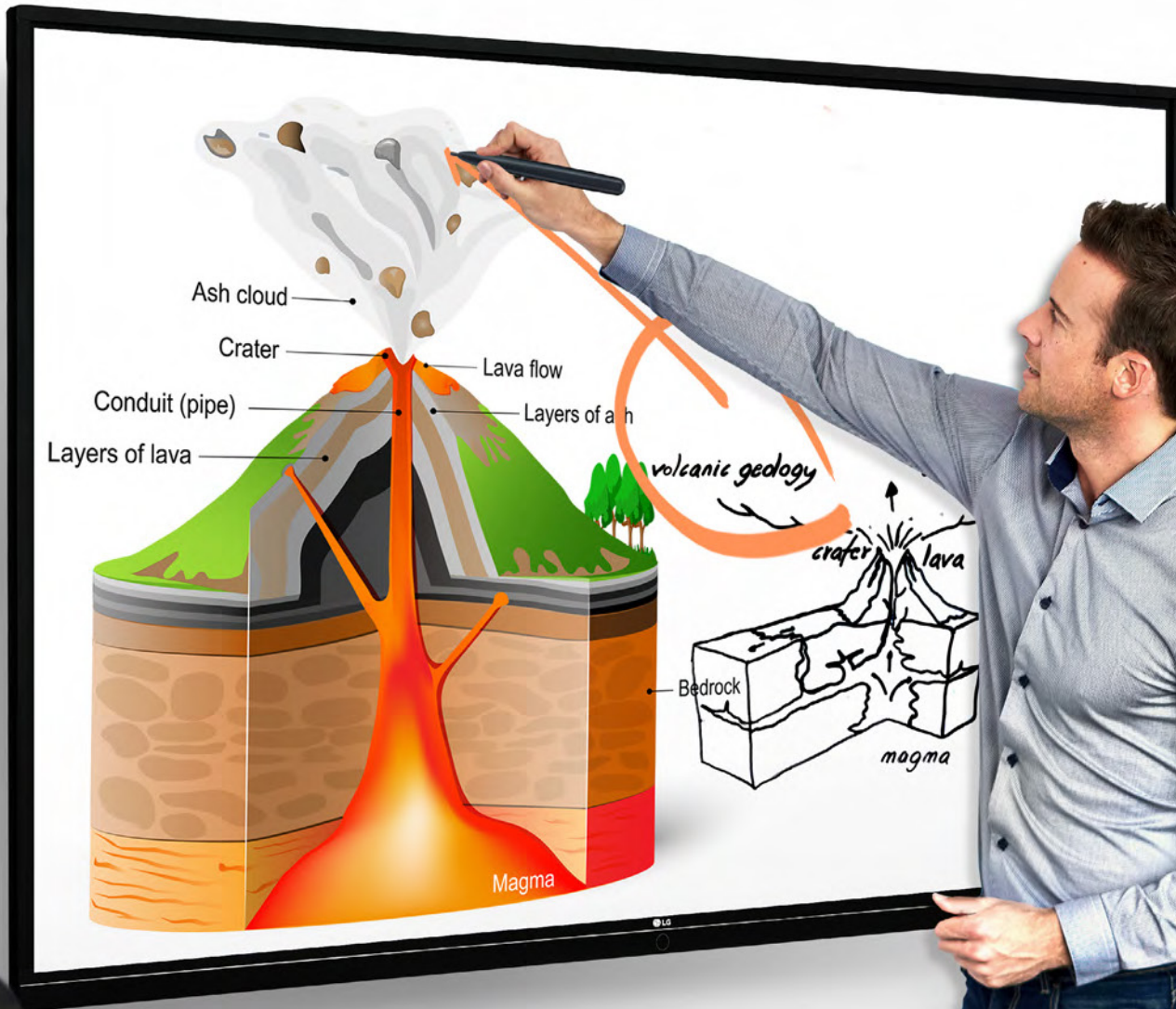


Kullanıcı Dostu
Deneyim



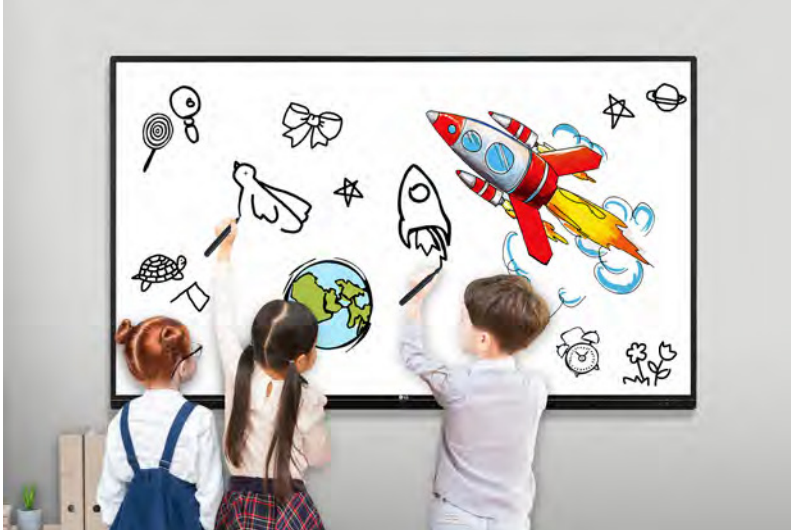
Üstün Resim
Kalitesi





Çift Kalem & Çoklu Dokunma

TR3BF Serisi aynı anda 20'ye kadar çoklu dokunma noktası ve 10'a kadar yaz noktası ve 2 türde kalem kullanabilir. Bu çift kalem ve çoklu dokunuş, gerçeğe uygun ve tahtaya yazım deneyimi sağlamakta ve işbirliğini kolaylaştırmaktadır.



Avuç İçi ile Silme

TR3BF Serisinde, ellerinizi kullanarak ekranda yazılı metinleri, resimleri, vb, kolaylıkla silebilirsiniz. Bu kalem ile silmekten yalnızca daha kolay değil, aynı zamanda gerçek bir beyaz tahtayı silmek gibi çok daha doğal.



Air Class

LG IDB sınıfta öğrencilerin dikkatini çeker. Air Class 30 öğrenciye kadar bağlantıları destekler ve aynı ağ üzerindeki tüm mobil cihazlar için etkileşimli Toplantılar sunar ve oy verme, yanıt verme ve proje metnini paylaşma gibi çeşitli olanaklar sunar.



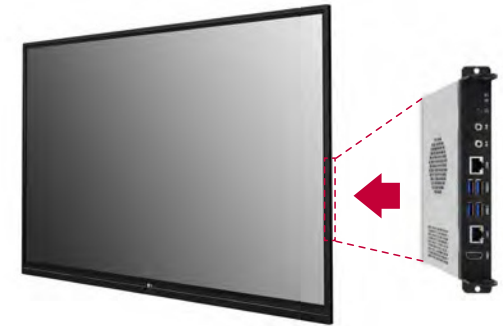
Ekran Paylaşma

TR3BF Serisi, ekranları paylaşmanızı sağlar ve dizüstü bilgisayarlar ve diğer mobil cihazlar ile kolaylıkla içerik paylaşabilir. Bu da sınıfları mümkün olan en üst seviyede sarıcı hale getirir.



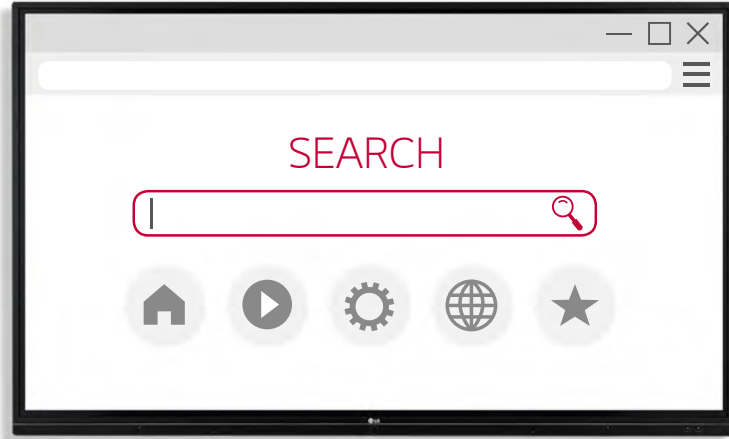
Entegre OPS Kiti

TR3BF Serisi OPS slotlarını destekler ve bu da OPS masaüstünü, bir dış masaüstü bağlama zahmetine katlanmaksızın, dijital tahtanın arkasına monte etmenizi sağlar.



Web Tarayıcı

TR3BF Serisi Android İS içine entegre Chrome web tarayıcısını kullanabilir ve bu şekilde, bir harici masaüstü bağlamaya gerek olmadan hızlı ve kolay bir şekilde internette gezinebilirsiniz.



Hepsi Bir Arada

TR3BF Serisi, hem Android hem de IDB uygulamalarını, bir PC olmaksızın bir yüksek performanslı yongadaki sistem üzerinde birleştirir.



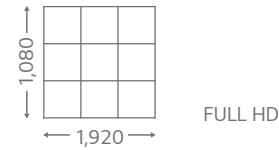
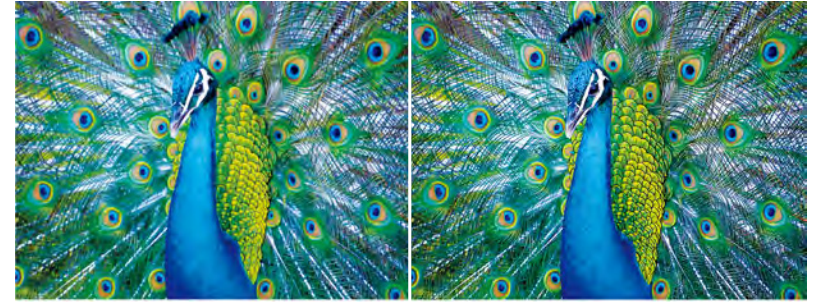
Gerçek Renk, Sarıcı Görüntü

TR3BF Serisi katılımcıların daha canlı izlemeleri için multimedya içeriği oynatır. IPS paneli, katılımcıların nerede oturduğuna bakılmaksızın içeriği farklı açılardan net bir şekilde gösterir. IPS panelinin her bir pikseli, herhangi bir bozulma olmaksızın fiili görüntü rengini tekrarlar.



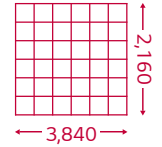
Ultra HD ile Çeşitli Boyutlar

UHD çözünürlük kullanarak ayrıntıları, yakınlığa yaklaştığında dahi FHD'den dört kat daha yüksek bir çözünürlükte görmenizi sağlar. Belgeler, resimler ve videolar gibi çeşitli içerikler, görüntü kalitesinde bozulma olmaksızın görüntülenir ve bu da eğitim ve birlikte çalışma ortamında özel öneme sahiptir.

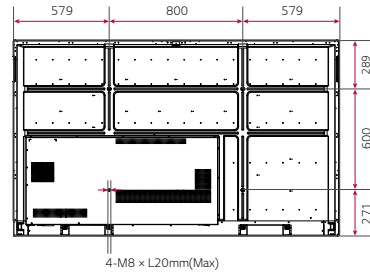
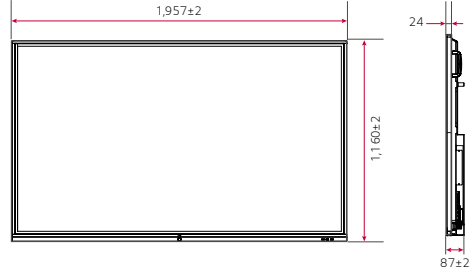


HEVC
DECODER

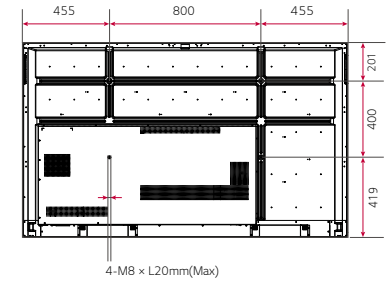
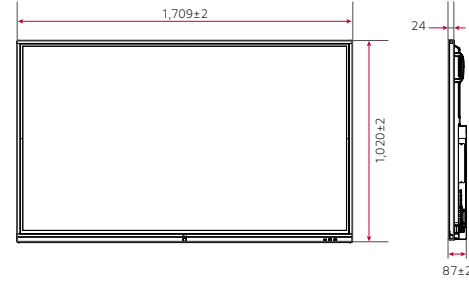
ULTRA HD



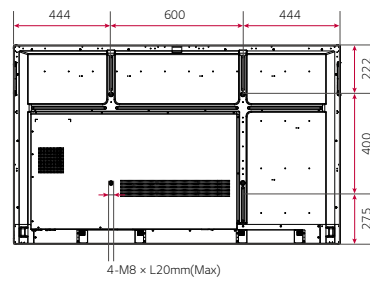
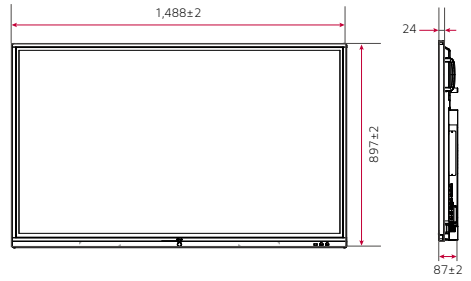
86"



75"



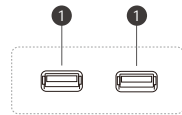
65"



BAĞLANTILAR

86" | 75" | 65"

Ön

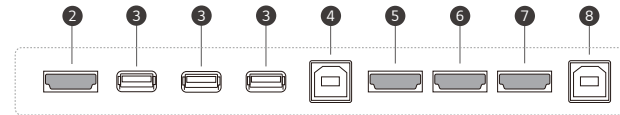


① USB 2.0

② HDMI OUT

③ USB 3.0

Yan



④ TOUCH OUT 1

⑤ HDMI IN 1

⑥ HDMI IN 2

⑦ HDMI IN 3

⑧ TOUCH OUT 2

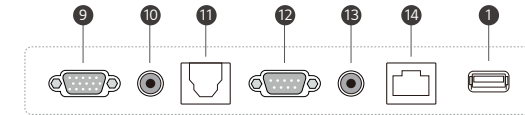
⑨ VGA

⑩ AUDIO IN

⑪ SPDIF

⑫ RS232C IN

Alt



⑬ AUDIO OUT

⑭ LAN

* Boyutlar ve Jack Panelleri (Arka/Yan) yukarıdaki görüntüden farklı olabilir, bu nedenle sipariş etmeden önce teyit için LG Satış Ekibi ile bağlantı kurun.

ÖZELLİKLER

LG Etkileşimli Dijital Tahta | TR3BF Serisi

TR3BF Serisi: IR/Android

		86TR3BF	75TR3BF	65TR3BF
PANEL	Ekran Boyutu	86	75	65
	Panel Teknolojisi	IPS	IPS	IPS
	Arka Işık Türü	RGB, Doğrudan	M+, Doğrudan	M+, Doğrudan
	Görüntü Oranı	16 : 9	16 : 9	16 : 9
	Dahili Çözünürlük	3,840 x 2,160 (UHD)	3,840 x 2,160 (UHD)	3,840 x 2,160 (UHD)
	Parlaklık	Tip: 330 cd/m ² (Koruyucu Cam ile)	Tip: 330 cd/m ² (Koruyucu Cam ile)	Tip: 350 cd/m ² (Koruyucu Cam ile)
	Kontrast Oranı	1.100:1	1.100:1	1.200:1
	İzleme Açısı (H x V)	178 x 178	178 x 178	178 x 178
	Yanıt Süresi	8 ms (G'den G'ye)	8 ms (G'den G'ye)	8 ms (G'den G'ye)
	Ömür (Tipik)	30.000 saat (Min)	30.000 saat (Min)	30.000 saat (Min)
Çalışma Saatleri	16 saat	16 saat	16 saat	
Yönelim	Yatay	Yatay	Yatay	
BAĞLANTILAR	GİRİŞ	Görüntü / Ses		
		HDMI (3), RGB / Audio In		
	ÇIKIŞ	Harici Kontrol		
RS232C In, RJ45				
USB		USB 2.0 (3, Ön : 2'şer, Alt Kenar: 1'er, Yalnızca yazılım güncellemesi için), USB 3.0 (3), Touch Out (USB 2.0,B Tipi) (2)		
Görüntü / Ses		HDMI (1), Optik Çıkış / Audio Out		
MEKANİK ÖZELLİKLER	Çerçeve Rengi	Siyah	Siyah	Siyah
	Çerçeve Genişliği (Çerçeve Dışı)	Üst/Sağ/Sol 17.7mm, Alt: 45,7mm	Üst/Sağ/Sol 17.7mm, Alt: 45,7mm	Üst/Sağ/Sol 17.7mm, Alt: 45,7mm
	Boyutlar (Y x G x D) :	1,957 x 1,160 x 86mm	1,709 x 1,020 x 86mm	1,488 x 897 x 86mm
	Ağırlık (Baş)	67 kg	53 kg	40 kg
	Karton Boyutları (Y x G x D) palet ile	2,230 x 1,499 x 285mm	1,950 x 1,266 x 285mm	1,700 x 1,175 x 250mm
	Ambalajlı Ağırlık	109 kg	85 kg	67,6 kg
	Sap	Evet	Evet	Evet
	VESATM Standart Montaj Arayüzü	800 x 600	800 x 400	600 x 400
KİLİT ÖZELLİKLER	DONANIM	Dahili Bellek (16GB), Yongada Sistem (Hisi 811, Çift Çekirdek A73+Çift Çekirdek A53), DDR (3GB), Wi-Fi (Entegre, Slot türü), Güç Göstergesi, Yerel Tuş İle İşletim (1, Güç Düğmesi)		
	Donanım	Android 8.0		
ÇEVRE KOŞULLARI	Çalışma Sıcaklığı	0 °C ila 40 °C	0 °C ila 40 °C	0 °C ila 40 °C
	Çalışma Nem Oranı	%10 ila %80	%10 ila %80	%10 ila %80
GÜÇ	Güç Kaynağı	100-240V~, 50/60Hz	100-240V~, 50/60Hz	100-240V~, 50/60Hz
	Güç Türü	Entegre Güç	Entegre Güç	Entegre Güç
	Güç Tüketimi (Tipik/Maks.)	400W / 450W	260W / 300W	240W / 280W
SOUND (SES)	Hoparlör	Entegre 24W (12W + 12W)	Entegre 24W (12W + 12W)	Entegre 24W (12W + 12W)
STANDART (SERTİFİKASYON)	Güvenlik	UL / cUL / CB	UL / cUL / CB	UL / cUL / CB
	EMC	FCC Sınıf "A" / CE	FCC Sınıf "A" / CE	FCC Sınıf "A" / CE
	ErP / Energy Star	Evet/Hayır	Evet/Hayır	Evet/Hayır
MEDYA OYNATICISI UYUMLULUĞU	OPS türü ile uyumlu	Evet	Evet	Evet
AKSESUARLAR	Temel	Güç Kablo 3 M*1, USB Kablo (Tip A-Tip B) 5 M*1, HDMI Kablo 3 M*1, Yazma Kalemi*2 ad., Kullanıcı Kılavuzu, Hızlı Kurulum Kılavuzu, Karton Kutu, Uzaktan Kumanda		
ÖZEL KARAKTERİSTİKLER	Gömülü Yazı Yazılımı	Evet		
	Dokunma Türü	IR		
DOKUNMA ÖZELLİKLERİ	Dokunma için kullanılabilir nesne boyutu	Ø3 mm ↑		
	Yanıt Süresi	60 ms ↓ (Android) / 100 ms ↓ (Windows)		
	Doğruluk	±1.5 mm		
	Ara birim	USB 2.0		
	Koruyucu Cam Kalınlığı	4T (Parlamaz)		
	Koruyucu Cam Geçirgenliği	% 87		
	İşletim Sistemi Desteği	Windows 7/8/10/WindowsXP/Linux/Mac/Android (WindowsXP/Linux/Mac tek noktalı dokunmayı destekler)		
	Çoklu dokunma noktası	Maks. 20 Nokta		

* Özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Bu nedenle sipariş öncesinde teyit için lütfen LG satış ekibine başvurun.



LG C-Display+
Mobil Uygulamasını
Google Play Store'dan
Yükleyin



www.lg.com/b2b
www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay
www.facebook.com/LGInformationDisplay
www.linkedin.com/company/LGInformationDisplay

LG, önceden bildirimde bulunulmaksızın ürün özellikleri ve tanımlarında değişiklikler yapabilir.
Copyright © 2020 LG Electronics Inc. Her hakkı saklıdır. "LG Life's Good", LG Corp.'un tescilli markasıdır.
Burada adı geçen ürün ve markalar, ilgili sahiplerinin markaları olabilir.

