

# Sana Uygun Samsung TV'yi seçi

Öne çıkan kullanım tercihlerinize göre TV teknolojilerini incelemek için lütfen

QR kodu okutunuz



	Neo QLED 8K				Neo QLED 4K				QLED				Crystal UHD			UHD		
	QN900B	QN800B	QN700B	S95B	QN100B	QN95B	QN90B	QN85B	Q80B	Q70B	Q67B	Q60B	BU8500	BU8100	BU8000	AU7200	AU7100	AU7000
	85, 75, 65"	75, 65"	65, 55"	65, 55"	98"	85, 75, 65, 55"	85, 75, 65, 55, 50"	85, 75, 65, 55"	75, 65, 55"	85, 75, 65, 55"	65, 55, 50"	85, 75, 65, 55, 50, 43"	75, 65, 55, 50, 43"	65, 55, 50"	85, 75, 65, 55, 50, 43"	65, 55, 50"	75, 70, 65, 58, 55, 50, 43"	65, 58, 55, 50, 43"
<b>GÖRÜNTÜ KALİTESİ</b>	Neo QLED	Neo QLED	Neo QLED	QD-OLED	Neo QLED	Neo QLED	Neo QLED	Neo QLED	QLED	QLED	QLED	QLED	Dynamic Crystal UHD	Dynamic Crystal UHD	Dynamic Crystal UHD	PurColor	PurColor	PurColor
Çözünürlük	8K	8K	8K	4K	4K	4K	4K	4K	4K	4K	4K	4K	4K	4K	4K	4K	4K	4K
Görüntü Yükseltme	8K AI Yükseltme	8K AI Yükseltme	8K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme
İşlemci	8K Nöral Quantum İşlemci	8K Nöral Quantum İşlemci	8K Nöral Quantum İşlemci Lite	4K Nöral Quantum İşlemci	4K Nöral Quantum İşlemci	4K Nöral Quantum İşlemci	4K Nöral Quantum İşlemci	4K Nöral Quantum İşlemci	4K Quantum İşlemci	4K Quantum İşlemci	4K Quantum İşlemci Lite	4K Quantum İşlemci Lite	4K Crystal İşlemci	4K Crystal İşlemci	4K Crystal İşlemci	4K Crystal İşlemci	4K Crystal İşlemci	4K Crystal İşlemci
HDR	Quantum HDR 64x(65"48x)	Quantum HDR 32x	Quantum HDR 32x	Quantum HDR OLED	Quantum HDR 80X	Quantum HDR 32x	Quantum HDR 32x	Quantum HDR 24x	Quantum HDR 12x	Quantum HDR	Quantum HDR	Quantum HDR	HDR 10+	HDR 10+	HDR 10+	HDR 10+	HDR 10+	HDR 10+
Aydınlatma Tipi	Quantum Mini LED	Quantum Mini LED	Quantum Mini LED	Bağımsız çalışan pikseller	Quantum Mini LED	Quantum Mini LED	Quantum Mini LED	Quantum Mini LED	Direct Full Array	Dual Led	Dual Led	Dual Led	-	-	-	-	-	-
Ekran Yansımama	o (Anti Yansımama)	o (Anti Yansımama)	o (Anti Yansımama)	o (Anti Yansımama)	o (Anti Yansımama)	o (Anti Yansımama)	o (Anti Yansımama)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oyun İyileştirici	Motion Xcelerator Turbo+	Motion Xcelerator Turbo+	Motion Xcelerator Turbo+	Motion Xcelerator Turbo+	Motion Xcelerator Turbo+	Motion Xcelerator Turbo Pro	Motion Xcelerator Turbo+	Motion Xcelerator Turbo+	Motion Xcelerator Turbo+	Motion Xcelerator Turbo+	Motion Xcelerator	Motion Xcelerator	Motion Xcelerator	Motion Xcelerator	Motion Xcelerator	Motion Xcelerator	Motion Xcelerator	Motion Xcelerator
HDMI 2.1	4 Port 120 Hz	4 Port 120 Hz	4 Port 120 Hz	4 Port 120Hz	4 Port 120Hz	4 Port 144Hz	4 Port 120Hz	4 Port 120Hz	4 Port 120Hz	4 Port 120Hz	-	-	-	-	-	-	-	-
Renk	DCI %100 Renk Hacmi	DCI %100 Renk Hacmi	DCI %100 Renk Hacmi	Pantone Renk	%100 Renk Hacmi	DCI %100 Renk Hacmi	DCI %100 Renk Hacmi	DCI %100 Renk Hacmi	DCI %100 Renk Hacmi	DCI %100 Renk Hacmi	DCI %100 Renk Hacmi	DCI %100 Renk Hacmi	Dinamik Kristal Renk	Dinamik Kristal Renk	Dinamik Kristal Renk	Pur Color	Pur Color	Pur Color
Akıllı Kalibrasyon	o (Pro)	o (Pro)	o (Pro)	o (Temel)	o (Pro)	o (Pro)	o (Pro)	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-
İzleme Açısı	Ultra Geniş İzleme Açısı	Ultra Geniş İzleme Açısı	Geniş İzleme Açısı	Ultra Geniş İzleme Açısı	Geniş İzleme Açısı	Ultra Geniş İzleme Açısı	Ultra Geniş İzleme Açısı	Ultra Geniş İzleme Açısı	Geniş İzleme Açısı	Geniş İzleme Açısı	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SES</b>	OTS (Nesne Takip Sistemli Ses)	OTS Pro	OTS+	OTS Lite	OTS	OTS Pro	OTS+	OTS+	OTS	OTS	OTS Lite	OTS Lite	OTS Lite	OTS Lite	OTS Lite	OTS Lite	-	-
Ses Gücü	90W 6.2.4 Ch Üst + Yan + TW	70W 4.2.2 Ch Üst + Yan	60W 4.2 Ch Yan	60 W 2.2.2 Ch Üst + Yan	120 W 6.4.4 Ch Üst + Yan	70W 4.2.2 Ch Üst + Yan	60W 4.2.2 Ch Üst + TW	60W 2.2.2 Ch Üst	60W 2.2.2 Üst	20W 2Ch	20W 2Ch	20W 2Ch	20W 2Ch	20W 2Ch	20W 2Ch	20W 2Ch	20W 2Ch	20W 2Ch
Dolby Atmos	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVA (Aktif Ses Yükseltici)	AVA	AVA	AVA	AVA	AVA	AVA	AVA	AVA	AVA	AVA	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-Symphony	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<b>AKILLI ÖZELLİKLER</b>	Tizen İşletim Sistemi	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SmartThings	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	App Desteği	App Desteği	App Desteği
Game Bar	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Göz Konfor Modu	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Video Call (Google Duo)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-
Müzik Duvarı	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-
Çoklu Ekran	Çoklu Ekran - 4 Ekran	Çoklu Ekran - 4 Ekran	Çoklu Ekran - 2 Ekran	Çoklu Ekran - 2 Ekran	Çoklu Ekran - 4 Ekran	Çoklu Ekran - 2 Ekran	Çoklu Ekran - 2 Ekran	Çoklu Ekran - 2 Ekran	Çoklu Ekran - 2 Ekran	Çoklu Ekran - 2 Ekran	Çoklu Ekran - 2 Ekran	Çoklu Ekran - 2 Ekran	-	-	-	-	-	-
Video Arama Yansıtma/Tap View	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Sesli Komut(ENG)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-
Wi-fi & Bluetooth®	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Dahili Uydu Alıcı	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Tek Kumanda Özelliği	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Akıllı Kumanda	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)	Akıllı Kumanda (IR)	Akıllı Kumanda (IR)	Akıllı Kumanda (IR)
Kumanda Model	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2280E	TM2140A	TM2140A	TM2140A
<b>TASARIM</b>	Tasarım	Sonsuz Tasarım	Sonsuz Tasarım	Lazer Slim Tasarım	Sonsuz Metal Tasarım	Sonsuz Tasarım	NeoSlim Tasarım	NeoSlim Tasarım	Stylish Q	Air-Slim Tasarım	Air-Slim Tasarım	Air-Slim Tasarım	Air-Slim Tasarım	Air-Slim Tasarım	Air-Slim Tasarım	-	-	-
Çerçeve Stili	Sonsuz Ekran (%99)	4 Taraf Çerçevesiz	4 Taraf Çerçevesiz	4 Taraf Çerçevesiz	4 Taraf Çerçevesiz	4 Taraf Çerçevesiz	4 Taraf Çerçevesiz	4 Taraf Çerçevesiz	4 Taraf Çerçevesiz	3 Taraf Çerçevesiz	3 Taraf Çerçevesiz	3 Taraf Çerçevesiz	3 Taraf Çerçevesiz	3 Taraf Çerçevesiz	3 Taraf Çerçevesiz	3 Taraf Çerçevesiz	3 Taraf Çerçevesiz	3 Taraf Çerçevesiz
Ambiyans Modu	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+
Harici Bağlantı Kutusu	İnce Harici Bağlantı Kutusu	İnce Harici Bağlantı Kutusu	İnce Harici Bağlantı Kutusu	-	İnce Harici Bağlantı Kutusu	İnce Harici Bağlantı Kutusu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slim Fit Duvar Montaj Desteği	o	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	-	-	-

TARZİNIZI YANSITIN

	Life Style					
	LS05B (The Sero)	LS03B (The Frame)	LS01B (The Serif)	LSP9T (The Premiere)	LS97T (The Premiere)	LSP3B (The Freestyle)
	43"	85, 75, 65, 55, 55"	55"	90-130"	90-120"	30-100"
	QLED	QLED	QLED	DLP UST	DLP UST	DLP LED
	4K	4K	4K	4K	4K	FullHD
	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	4K AI Yükseltme	-	-	-
	4K Quantum İşlemci	4K Quantum İşlemci	4K Quantum İşlemci	UHD İşlemci	UHD İşlemci	Crystal İşlemci
	Quantum HDR	Quantum HDR	Quantum HDR	HDR 10+	HDR 10+	HDR 10
	-	Dual LED	-	Lazer	Lazer	LED
	Mat Ekran	Mat Ekran	Mat Ekran	-	-	-
	Game Motion Plus	Motion Xcelerator Turbo+	Motion Xcelerator Turbo+	Game Mode	Game Mode	Game Mode
	-	4 Port 120Hz	4 Port 120Hz	-	-	-
	DCI %100 Renk Hacmi	DCI %100 Renk Hacmi	DCI %100 Renk Hacmi	-	-	-
	Geniş İzleme Açısı	Geniş İzleme Açısı	Geniş İzleme Açısı	-	-	-
	OTS Lite	OTS	OTS Lite	-	-	-
	60W 4.1Ch	40W 4Ch	40 Watt	40 Watt 4.2CH	30 Watt 2.2CH	5 Watt 360 Sound
	-	o	-	-	-	-
	AVA	AVA	AVA	-	-	-
	o	o	o	o	o	o
	o	o	o	App Desteği	App Desteği	o
	-	-	-	-	-	-
	o	Çoklu Ekran - 2 Ekran	-	-	-	-
	o	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o	o
	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)Beyaz	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)Beyaz	Akıllı Kumanda (Solar-Cell)Beyaz	Akıllı Kumanda (Beyaz)	Akıllı Kumanda (Beyaz)	Akıllı Şarjlı Kumanda (Beyaz)
	TM2281E	TM2281E(32"2280E)	TM2281E	TM1850A	TM1850A	TM2261S
	Döndürülebilir Ekran	Slim Tasarım	Bouroullec Tasarımı	Lifestyle Tasarımı	Lifestyle Tasarımı	Lifestyle Tasarımı
	-	Düz ve Eğimli Tip Çerçeve	-	-	-	-
	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	Ambiyans Modu+	-	-	o
	-	Harici Bağlantı Kutusu	-	-	-	-
	-	o	-	-	-	-

\* Özelliklerin sayısal indeksleri ekran boyutu bazı olarak değişiklik gösterebilir, ekran boyutu bazında ürün sayılarını kontrol edin.

SAMSUNG



TV teknoloji rehberi

# 01 TV Teknolojileri Nelerdir?

Televizyon, en yalın hali ile kayıt altına alınmış görüntüyü, ışık ve ses olarak aktaran cihazdır. TV'nin sunduğu görüntü temelde ışık teknolojisine dayanır. **Plazma, LCD, LED, OLED, QLED ve Mini LED** gibi birçok farklı türde ışık yapısına sahip olan TV teknolojisi geliştirilmiştir. Son teknoloji olarak birçok farklı ışık teknolojisi Quantum dot ile birlikte kullanılmaktadır.

Günümüzde, üreticiler daha etkileyici bir izleme deneyimi yaşatmak amacıyla büyük ekran, ayrıntılı ses ve yüksek parlaklığa çıkabilen teknolojileri geliştirme yarışındalar.

Tüketicilerin kullanımında ise artık günün her saatinde izlenebilen yüksek kalitede içerik, yayın ve oyun seçenekleri mevcut. Kısacası elimizde birçok eğlence seçeneği ve bunlara karşılık gelen teknolojiler var. İşte bu rehber size günümüzün teknolojilerini faydalarıyla birlikte sunacaktır.



# 04 Televizyonda Çözünürlük Nedir Ve Neden Önemlidir?

Mevcut panel teknolojisinde ekranlar piksel adı verilen küçük renk hücrelerinden oluşmaktadır. Piksellerin bir araya getirilmesi ile de televizyonların panelleri oluşturulmaktadır. Kısaca çözünürlük, bir televizyon ekranında bulunan piksel adetini ifade etmektedir. Ekran içerisinde ne kadar yoğun piksel varsa görüntü de o kadar net olacaktır.

Öne çıkan kullanım tercihlerinize göre TV teknolojilerini incelemek için lütfen



QR kodu okutunuz

# 02 Hangi Panel Teknolojisini Tercih Etmelisiniz?

Panel birçok katmandan oluşan TV ekranlarına verilen genel isimdir. Kendinden aydınlatmalı ve arka aydınlatmalı iki türü vardır. Peki, doğru panel teknolojisi için neye bakılmalı? Panelin sunduğu renk, kontrast ve parlaklık kapasiteleri önemli birer yol göstericilerdir. Günümüzde **yüksek görüntü kalitesi için yeni nesil OLED ve LED** ekranlarda **Quantum dot** teknolojisinin kullanılmasıyla büyük bir ilerleme sağlanmıştır. QLED ekranlar yüksek parlaklık ve renk kabiliyetleri ile ön plana çıkarken OLED ekranlar ise siyah seviyeleri ile dikkat çekmektedir. En son olarak QLED'in MiniLED ile birleşmesiyle çok büyük ekran boyutlarında bile olağanüstü parlaklık ve derin siyah seviyelerine ulaşılmıştır. OLED panellerde ise Quantum dot kullanılan **QD-OLED** teknolojisiyle **yüksek HDR performansı** sunulmaya başlanmıştır.

# 03 Doğru Ekran Boyutunu Nasıl Seçebilirim?

Ekran Boyutu	Optimal İzleme Mesafesi
22"	0.67 m - 0.91 m
32"	0.98 m - 1.31 m
40"	1.22 m - 1.65 m
49"	1.49 m - 2.01 m
50"	1.52 m - 2.01 m
55"	1.68 m - 2.29 m
60"	1.83 m - 2.47 m
65"	1.98 m - 2.68 m
75"	2.29 m - 3.11 m
82"	2.50 m - 3.38 m
85"	2.59 m - 3.55 m
98"	2.99 m - 4.05 m

\*Bu tablo UHD çözünürlükte yakın mesafe için 40° ve uzak mesafe için 30° izleme açısı aralığında hesaplanmıştır. Sadece öneri amaçlıdır.

TV'nin boyutu, izleme deneyimini en çok arttıran etkenlerden biridir. Büyük ekranın hissettirdiği güçlü duygular ise benzersizdir. Ancak doğru ekran boyutunu belirleyen iki temel unsur vardır. Birincisi evinizde televizyon ile oturma noktanız arasındaki izleme mesafesidir. İkincisi ise izlediğiniz içeriğin çözünürlüğüdür. İzlediğiniz içeriğin çözünürlüğü arttıkça görüntü daha fazla detaya sahip olacağından daha yakından izleme imkânınız olacaktır. Bu durumun tersinde ise, izlediğiniz içeriğin çözünürlüğü azaldıkça daha net görebilmek için, izleme mesafenizi arttırmanız gerekecektir.

Tablodan kolayca UHD televizyonlar için izleme mesafesinize göre ekran boyutunuzu seçebilirsiniz.

# 05 4K ve 8K TV Nedir?

4K TV, 3.840 yatay ve 2.160 dikey RGB piksel çözünürlüğü ile toplam 8,3 milyon piksel içerir. Yeni akım yayıncılığın ana odağı olan içerik servisleri ve yeni nesil konsolların yüksek kalitedeki görüntüleri için 4K çözünürlük olmazsa olmazdır. İşte bu noktada sevdiğiniz dizi, oyun veya maçların unutulmaz anlarındaki detayları 4K UHD TV ile yaşayabilirsiniz.

8K TV ise, 7.680 yatay ve 4.320 dikey piksel, yani toplamda yaklaşık 33 milyon piksel içerir. 4K TV'den dört kat daha fazla pikselle 8K TV'ler daha keskin ve ayrıntılı görüntü kalitesi sunar. **Yakın mesafeden her türde yayında büyük ekranın görkemli görüntüsünü hissetmek istiyorsanız 8K'nin yoğun piksel yapısı bunu size sağlayacaktır.** Tabii bunun yanında TV üreticileri tarafından sunulan görüntü iyileştirme teknolojileri, daha düşük çözünürlüklü içeriklerinizi de 8K kalitesine yükselterek sunabilmeyi amaçlamaktadır. **Bu doğrultuda TV'nin kullandığı donanım ve çoklu yapay zekâ özellikli işlemciler de önem kazanmıştır.**

# 06 HDR TV Nedir?

HDR (Yüksek Dinamik Aralık), UHD Teknolojisi ile ortaya çıkan en yeni özellik olarak karşımıza çıkıyor. Özellikle UHD içeriklerin artmasıyla birlikte sadece görüntünün daha net olması değil, aynı zamanda hem karanlık hem de sahnelerde en ince detayı görme isteği ortaya çıktı. HDR daha fazla rengi, daha fazla kontraaydınlık seviyelerini ve arttırılmış parlaklığı seyirciler ile buluşturuyor. HDR formatlarına bakınca karşımıza HDR10+ ve Dolby Vision formatları çıkıyor. **Ancak bu formatların sunduğu görüntü kalitesinin anlamlı olabilmesi için TV'nin inebileceği ışık ile çıkabileceği maksimum parlaklık aralığının geniş olması şart.** Kısacası HDR filmin sunduğu ışılta ancak parlaklık seviyesi yüksek olan ekranlarda anlam buluyor.



# 07 Gerçek Bir Oyun Keyif İçin Mutlaka Detaylara Bakın!

Oyun, artık sinemadan bile büyük bir eğlence sektörüne dönüştü. Dolayısıyla kullanıcıların TV'den bekledikleri birçok yeni özellik var. Oyunların rekabetçi yapısını düşündüğümüzde hakimiyet her şeydir. Oyunda geniş bir alana hakim olmak istiyorsanız 32:9 Super Ultra Geniş Görüntü Modu olan TV'leri düşünebilirsiniz. Rakiplerinizin önünde tepki göstermek için düşük geçikme süresi (input lag) sunan TV'lere mutlaka bakmalısınız. Freesync Premium PRO sertifikası ise size titreşimsiz akıcı bir oyun deneyimi sunacaktır. Tabii ki oyunların büyüülü dünyasının merkezinde olabilmek için çok kanallı ses ve yüksek HDR parlaklığı sunan TV'ler de göz ardı edilemez.

# 08 Smart TV Alacaksınız Kullanım Kolaylığını ve İçeriğini Mutlaka Kontrol Edin.

Kısaca Smart TV nedir dediğinizde TV + İnternet + Uygulama olarak tanımlayabiliriz. İzleme deneyimimiz sadece televizyon kanalları olmaktan çıkıp birçok isteğe bağlı video servisine doğru kaymaya başladı. Mobil cihazlarınızı ve PC'nizi bağlayıp içerik ve ekran paylaşımı yapabiliyorsunuz. Çoklu Ekran özelliği ile ekranı ikiye bölüp yanısıda TV izlerken, diğer yanısıda cep telefonunuzun ekranındaki borsa durumunu takip edebilirsiniz. Hatta Remote Access özelliği ile uzaktaki bilgisayarınıza bağlanıp işinizi bile ofise gitmeden Office 365 üzerinden yapabiliyorsunuz. **Günümüzde web cam desteği kazanan TV'ler, aynı zamanda dış dünya ile de büyük ekran üzerinden iletişim kurumamızı sağlayabiliyor.** Ayrıca bunları Tek Kumanda özelliği sayesinde tek bir kumandanadan yapabilemeniz de cabası. Size önerimiz satın almadan önce mağazadaki temsilciden mutlaka mevcut televizyonun Smart TV özelliğini test etmeyi talep etmenizdir. Kullanımı kolay mı, hızlı mı ve yeterince uygulama var mı? Bunları görmeden satın almamanız gerekiyor.

# 09 Yeni Ses Teknolojileri Nelerdir?

Yapay zeka teknolojilerinin daha da yaygınlaşması ile OTS (Nesne Takipli Ses) ve AVA (Aktif Ses Yükseltici) gibi özellikler hayatımızı değiştirecek!

OTS (Nesne Takipli Ses), televizyonunuzdaki görüntünün içindeki nesnelere analiz ederek sesi o nesnenin hareketiyle uyumlu olarak size aktarır. AVA (Aktif Ses Yükseltici) ise evin içinde ansızın istenmeyen ani ses yükselmelerinde, (örneğin elektrik süpürgesi çalışması gibi) sizin yerinize televizyonun sesini, o sesi bastırabilecek düzeye kadar otomatik olarak arttırır ve izlediğiniz içeriği kolayca duyabilmenizi sağlayan yenilikçi bir teknolojidir. Gerçek zamanlı ses ayarı sunmak için üretilen Uyum Sağlayan Ses+ özelliği, televizyonun benzersiz ses sensörü ile sesi gerçek zamanlı olarak optimize ederek hangi içeriği izlediğinizi anlayıp buna göre sesi ayarlar.

# 10 Daha İyisi İçin Çevreye Duyarlı Teknoloji.

İçinde bulunduğumuz iklim krizini aşmayı sağlayacak en önemli etkenlerden biri, yeşil teknoloji. Günümüzde üreticiler sürdürülebilir teknolojileri ürünlerine yansıtarak tüketicilere birçok avantaj sağlamaktadır. Örneğin; **artık pile ihtiyaç duymayan güneş hücreli kumandalar veya "Eco package"** konsepti ile hazırlanan ürün kutuları. Eco package konsepti üretim esnasında daha az karbon izi bırakır. Ayrıca TV kutusu daha sonra kedi evinden kitaplığa kadar birçok farklı objeye çevrilebilir. **Dünyamız için daha iyi bir gelecek, bugünün yeşil teknolojilerine verilen destek ile kazanılacak.**

# SAMSUNG



www.samsung.com/tr