



معرفی تلویزیون‌های سری Z

DAEWOO

DAEWOO Z SERIES

سری Z دوو محصولی است مختص نسل Z می باشد که متولدین سال های 1374 تا 1389 هستند. این گروه از کاربران بیشترین زمان را صرف تماشای فیلم ها و بازی های ویدئویی گرافیک بالای اکشن و پرهیجان می کنند که عمدتاً به تلویزیونی با قابلیت پخش تصاویر باکیفیت بالاتر، نمایش طیف گسترده ای از رنگ ها، تولید تصاویر صاف تر و روان تر و پخش صدای شفاف و با استانداردهای بالا را دارند.

در سری Z از تلویزیون های دوو از تکنولوژی های LOCAL DIMMING, DOLBY VISION, MEMC و DOLBY ATMOS بهره گرفته شده است که همگی در جهت پاسخگویی به این گروه از مخاطبان تولید شده اند.

ANDROID 11 سیستم عامل ارتقا یافته سری محصولات Z می باشد.



Flagship (Z Series)

SMART FHD TV

43"



Android 11

RAM : 2GB, ROM : 16GB

Dolby digital plus

SMART UHD TV

50"



4k

Android 11

RAM : 2GB, ROM : 16GB

Dolby Atmos

Dolby Vision

Local Dimming

MEMC

HDR10 , HLG

SMART UHD TV

55"



4k

Android 11

RAM : 2GB, ROM : 16GB

Dolby Atmos

Dolby Vision

Local Dimming

MEMC

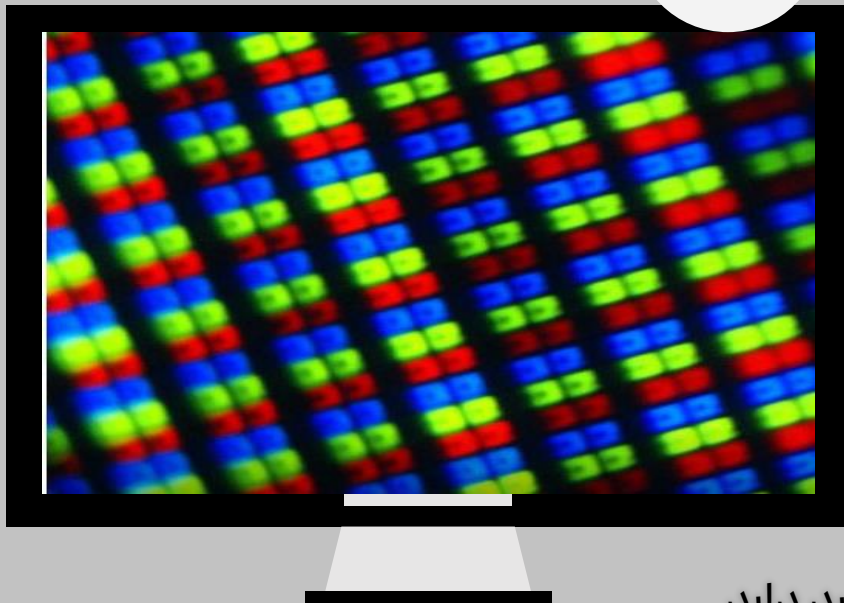
HDR10 , HLG

مزایای رقابتی تلویزیون های سری Z



- Ultra HD
- Done Service
- Air Mouse
- HDR10
- Local dimming
- Dolby Atmos
- MEMC
- Dolby Vision
- HLG

ULTRA HD/4k



کیفیت تصویر 4k چیست

تراکم پیکسل در صفحه

چه مزیتی دارد

جزئیات دقیق تری نمایش می دهد

چه کاربردی دارد

این استاندارد برای ساپورت فرمت های HDR کاربرد دارد

Air Mouse



ریموت کنترل با قابلیت air mouse چیست

ریموت کنترل تلویزیون های هوشمند سری Z با این قابلیت توانایی تبدیل به حالت موس را دارد.

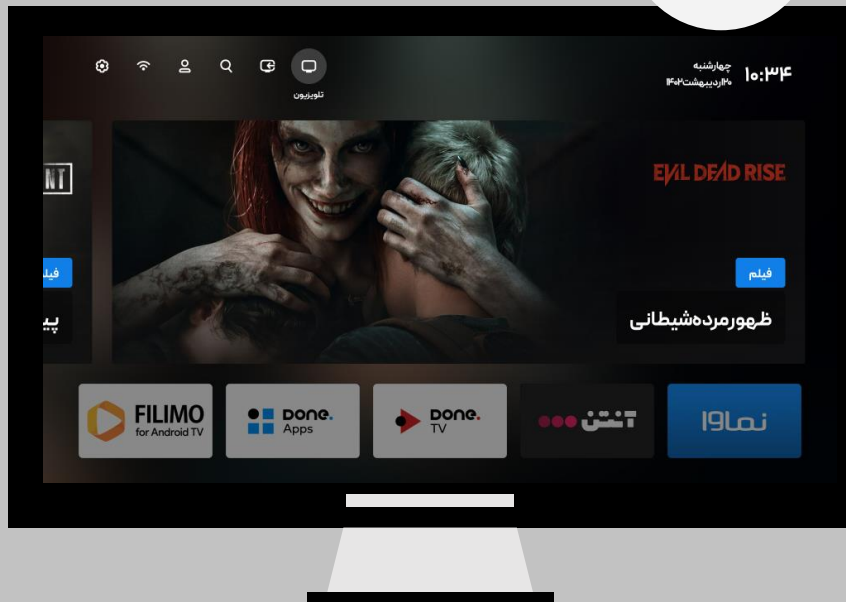
چه مزیتی دارد

کنترل با قابلیت هوشمندی و اتصال بلوتوثی به تلویزیون که کار با آن را آسوده تر می کند.

چه کاربردی دارد

دارای میکروفون و کلید جهت دستیار صوتی قابلیت موس برای کاربرد آسان تر از رابط کاربری

Done



رابط کاربری Done چیست

لانچر دان پلتفرمی برای پخش همه‌ی مواردی که در گوشی‌های تلفن همراه و دستگاه‌های هوشمند اتفاق می‌افتد

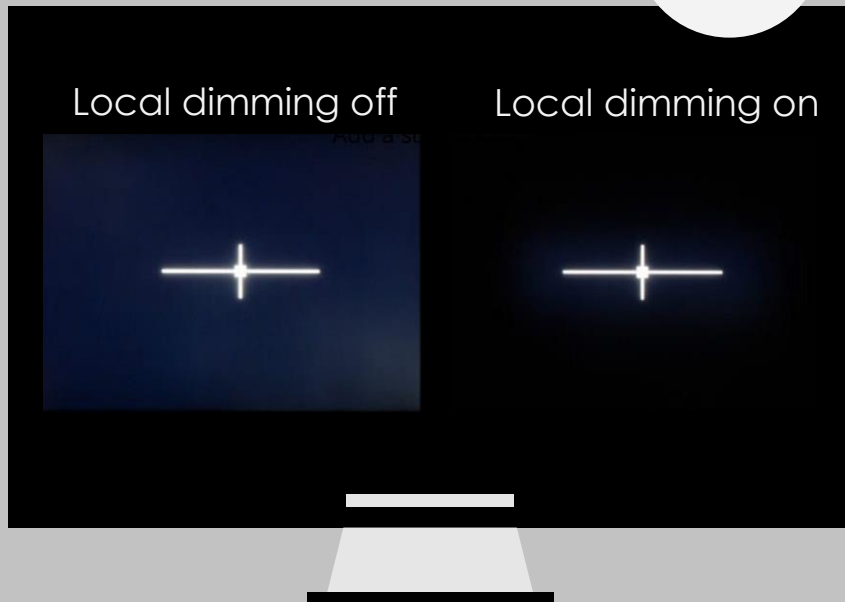
چه مزیتی دارد

لانچر دان با امکان پخش محتواهای متفاوت و سرگرم کننده لذت استفاده از تلویزیون را بیشتر می‌کند.

چه کاربردی دارد

مجهز به سرچ و دستیار صوتی است. براساس سرویس‌های جدید، امکان پخش فیلم و سریال، موسیقی، کتاب صوتی و پادکست، اپلیکیشن‌های بازی، ورزش و سلامتی را در تلویزیون‌های سری Z رقم می‌زند

Local dimming



Local dimming چیست

کنترل نور منطقه ای صفحه تلویزیون را local dimming می گویند.

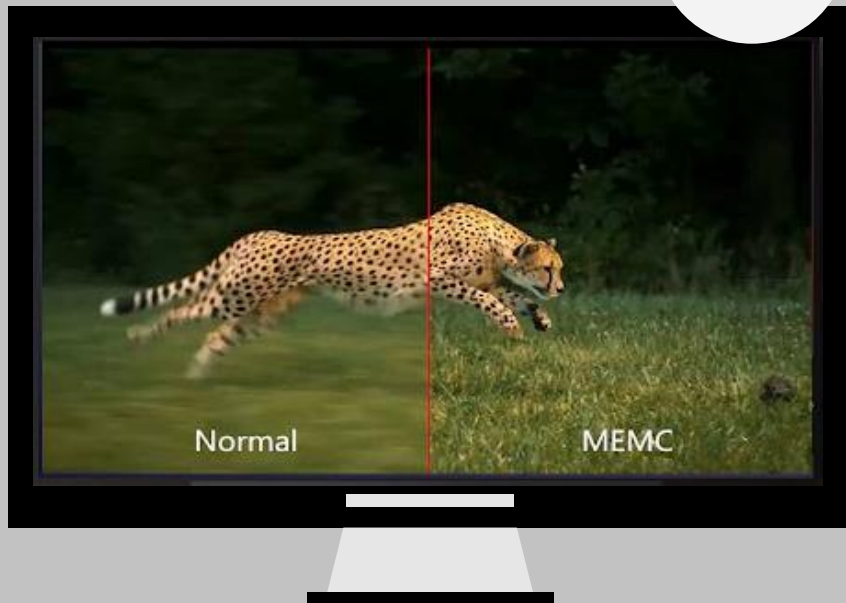
چه مزیتی دارد

قسمت های تیره صفحه عمیق تر و با جزئیات تر نمایش داده می شود.

چه کاربردی دارد

نور پس زمینه قسمت هایی از صفحه نمایش را که تیره تر هستند کاهش می دهد و باعث افزایش کنتراست و مشکی عمیق تر می شود.

MEMC



MEMC چیست

جبران تخمین زمان را MEMC می گویند.

چه مزیتی دارد

نمایش نرم و روان تر و با کیفیت تر وید و ها.

چه کاربردی دارد

این فناوری این امکان را ایجاد می کند تا در صورت نیاز تعداد کل فریم های یک صحنه از فیلم افزایش یابد و به این ترتیب تصویر تولید شده روان تر و صاف تر شود.

Dolby Vision



Dolby Vision چیست

دالبی ویژن تکنولوژی مشابه HDR که تصویر با کیفیت تر و کنتراست بالاتر را می دهد و ضریب نفوذ بیشتری نسبت به HDR دارد.

چه مزیتی دارد

نمایش بهتر کنتراست تصویر

چه کاربردی دارد

دالبی ویژن با تنظیم صحنه به صحنه و حتی فریم به فریم تصویر، جزئیات بیشتری را همراه با دقت رنگ بالاتر به کاربر ارائه می کند.

Dolby Atmos



Dolby Atmos چیست

دالبی دیجیتال پلاس و دالبی اتموس فناوری صوتی نوظهوری است که تجربه‌ی بی‌نظیری از تماشای فیلم به ارمغان می‌آورد.

چه مزیتی دارد

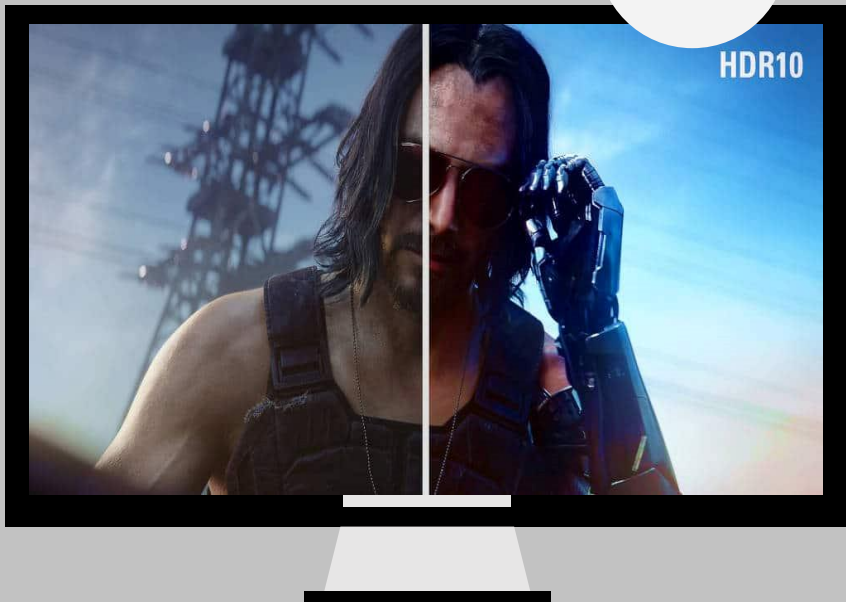
دالبی اتموس صدایی سه‌بعدی و کاملاً ۳۶۰ درجه‌ای را می‌دهد. دالبی دیجیتال پلاس صدای فراگیر و جذاب است.

چه کاربردی دارد

سیستم‌های دالبی اتموس صدایی غنی و پویا با عمق زیاد و جزئیات فراوان با حرکت در تمام جهات، تمام فضای اطراف فرد شنونده را پر می‌کند یا به عبارت دیگر همه‌ی صداها کاملاً واقعی می‌شوند.

دالبی دیجیتال پلاس: سیستم صوتی 6 تیکه در تلویزیون شما شبیه سازی میشود.

HDR10



HDR10 چیست

یکی از آخرین استانداردهای UHD، استاندارد با نام داینامیک رنج بالا یا High Dynamic Range است که اختصاراً HDR نامیده شده و آخرین فرمت آن HDR10 نام دارد.

چه مزیتی دارد

وضوح تصویر و رنگ

چه کاربردی دارد

اجسام و زوایای اون‌ها حتی در پس‌زمینه‌ی هم رنگ، به‌طور کامل قابل تشخیص باشند.

HLG



HLG چیست

HLG مخفف Hybrid Log-Gamma به معنی ترکیب لگاریتم گاما است. Hybrid Log-Gamma یک استاندارد دینامیکی بالا و برای تکمیل فرمت های HDR ایجاد شده است.

چه مزیتی دارد

تکمیل فرمت های HDR و وضوح تصویر و رنگ

چه کاربردی دارد

بر خلاف دیگر روش های HDR که محتوا را از قبل رمزگذاری و آماده استفاده میکنند، سیستم HLG به گونه ای طراحی شده که برای پخش زنده مورد استفاده قرار گیرد. فناوری Hybrid Log-Gamma سازگار با نمایشگرهای SDR و HDR است. اچ ال جی را میتوان با نمایشگر هایی با روشنایی های مختلف در طیف گسترده ای از محیط های مشخص شده در آن مشاهده و مورد استفاده قرار داد.

HAVC



HAVC یا H.265 چیست

فناوری کاهش حجم فیلم با حفظ کیفیت تصویر

مزیت HAVC یا H.265

هدف اصلی فناوری AVC/H.264 کاهش حجم فایل‌ها بدون قربانی کردن کیفیت نهایی تصویر است.

چه کاربردی دارد

دانلود و پخش یا ذخیره سازی آنلاین فیلم‌ها با کیفیت تصویر اولیه.

Thanks!



مشاوران
فروش
انتخاب من