

HONOR NTH-NX9 5G

گوشی آنر

دو سیم کارت ظرفیت ۲۵۶ گیگابایت و رم ۸ گیگابایت

معرفی:



آنر ۵۰ یکی از قدرتمندترین گوشی‌های هوشمند این برند موفق است که توانایی ارائه عملکرد بسیار خوبی را دارد. در همان نگاه اول طراحی در نظر گرفته شده برای این گوشی هوشمند نشان از آن دارد که با یک گوشی قدرتمند و رده بالایی روبه‌رو هستید. در نمای روبه‌روی این گوشی به صفحه‌نمایش زیبا با ابعاد ۶,۵۷ اینچ و رزولوشن ۲۳۴۰×۱۰۸۰ پیکسل از نوع اولد مجهز شده است. صفحه‌نمایشی که توانایی ارائه نرخ بروزرسانی ۱۲۰ هرتز را دارد و باید بدانید که با یکی از قدرتمندترین صفحات‌نمایش در بین گوشی‌های هوشمند روبه‌رو هستیم. در بخش سنسورهای دوربین هم این گوشی دست پر وارد میدان رقابت شده است. یک سنسور دوربین اصلی با رزولوشن ۱۰۸ مگاپیکسل از نوع عریض و گشودگی درجه دیافراگم f/1.9 در کنار سنسور ۸ مگاپیکسل فوق عریض یا همان ultrawide با زاویه دید ۱۲۰ درجه و دو سنسور با رزولوشن ۲ مگاپیکسل از نوع سنجش عمق و ماکرو، سنسورهای دوربین چهارگانه این گوشی هوشمند را تشکیل می‌دهند. در بریدگی دایره‌ای شکل زیبای ناچ اینفینیتی O در قسمت بالایی و مرکزی صفحه‌نمایش، سنسور دوربین سلفی با رزولوشن ۳۲ مگاپیکسل در نظر گرفته شده است. در بخش مشخصات سخت‌افزاری هم آنر ۵۰ به یکی از بهترین پردازنده‌های شرکت کوالکام،

یعنی اسنپدراگون ۷۷۸ با معماری ۶ نانومتری مجهز شده است که توانایی ارائه عملکرد بسیار خوبی در اجرای بازی‌های حتی سنگین را هم دارد. باتری با میزبان ظرفیت ۴۳۰۰ میلی‌آمپر ساعت در کنار شارژر قدرتمند ۶۶ واتی مجهز به تکنولوژی شارژ سریع، از دیگر مشخصات در نظر گرفته شده برای این گوشی هوشمند است. لازم به ذکر است که شارژر در نظر گرفته شده برای این گوشی هوشمند، توانایی شارژ ۰ تا ۱۰۰ درصدی باتری ۴۳۰۰ میلی‌آمپر ساعت را در مدت زمان ۴۵ دقیقه دارد. اما باید بدانید که این گوشی از برند آنر، از سرویس خدمات گوگل هم بهره برده است و به راحتی می‌توانید از پلتفرم جذاب google play store و تمام نرم‌افزارهای اختصاصی گوگل هم استفاده کنید.

بررسی تخصصی

طراحی زیبا که توجه هر بیننده‌ای را به خودش جلب می‌کند

پیش از این سری Honor را به عنوان یکی از زیربرندهای شرکت هواوی می‌شناختیم و حالا دیگر این برند به صورت مستقل فعالیت خود را آغاز کرده و اصلاً نمی‌توانیم از کنار عملکرد بسیار خوب این برند به راحتی عبور کنیم. برخی از گوشی‌های



هوشمند میان‌رده این شرکت توانستند با بهره بردن از مشخصات فنی قدرتمند، عملکردی در حد و اندازه گوشی‌های هوشمند پرچمدار را به نمایش بگذارند Honor 50. هم یکی از گوشی‌های هوشمند میان‌رده این شرکت است که از نظر مشخصات فنی در نظر گرفته شده، در برخی از موارد هیچ چیزی کم از یک پرچمدار ندارد. در همان ابتدا طراحی زیبا این گوشی توجه شما را به خودش جلب می‌کند. آنر این بار تلاش داشته تا طراحی زیبا و ظریفی را برای این گوشی هوشمند میان‌رده در نظر بگیرد که باید گفت عملکرد بسیار خوب و موفقیت‌آمیزی در این زمینه داشته است. البته مشابه چنین طراحی را در برخی از گوشی‌های هوشمند میان‌رده دیگر هم دیده بودیم (تقریباً مشابه با هوآوی nova 9). در نمای روبه‌روی صفحه‌نمایش یکدست و بسیار زیبایی را شاهد هستیم که به طراحی ناچ جذاب اینفینیتی O مجهز شده است. بریدگی دایره‌ای شکل در قسمت بالایی و مرکزی صفحه‌نمایش

که سنسور دوربین سلفی را در خود جای داده است. این صفحه‌نمایش زیبا و البته باکیفیت، به لطف بهره بردن از پنل اولد، توانایی پشتیبانی از حسگر اثر انگشت را هم دارد که قابلیتی در حد و اندازه گوشی‌های هوشمند پرچمدار است. البته در تست‌های انجام شده، حسگر اپتیکال هم در تست‌های انجام شده، عملکرد بسیار سریعی در قفل‌گشایی صفحه‌نمایش دارد. در قسمت پشتی هم طراحی جالبی برای قرارگیری سنسورهای دوربین در نظر گرفته شده است. نمونه چنین طراحی جذابی را در گوشی هوشمند میان‌رده هوآوی nova 9 هم دیده بودیم. وزن بسیار مناسب ۱۷۵ گرم در مقایسه با بسیاری از گوشی‌های هوشمند میان‌رده، وزن سبک‌تری است و در استفاده طولانی مدت هیچ خستگی برای دست به‌همراه نخواهد داشت و از طرفی HANDS_ON بسیار جذاب هم، حس و حال یک گوشی هوشمند پرچمدار را به کاربر منتقل می‌کند.

صفحه‌نمایش ۱۲۰ هرتز و سنسور دوربین ۱۰۸ مگاپیکسل

یکی از مشخصات در نظر گرفته شده برای این گوشی هوشمند میان‌رده که هیچ چیزی کم از یک گوشی پرچمدار ندارد، بدون شک صفحه‌نمایش و سنسور دوربین اصلی در نظر گرفته شده است. این گوشی به صفحه‌نمایش با ابعاد ۶,۵۷ اینچ از نوع اولد با رزولوشن ۲۳۴۰×۱۰۸۰ پیکسل مجهز شده است. مشخصات اشاره شده در کنار توانایی نمایش ۳۹۲ پیکسل در هر اینچ، نشان از آن دارد که با صفحه‌نمایش باکیفیت و بسیار قدرتمندی روبه‌رو هستیم. اما بهتر است که بدانید این صفحه‌نمایش توانایی ارائه نرخ بروزرسانی ۱۲۰ هرتز را هم دارد. در نتیجه نه تنها صفحه‌نمایش روان و بسیار خوبی را شاهد خواهید بود، بلکه برای مثال در اجرای بازی و تماشای ویدیوهای باکیفیت هم، عملکرد بهتری را به نسبت صفحات نمایش با نرخ بروزرسانی ۶۰ و ۹۰ هرتز خواهد داشت. در مجموع باید گفت که نه تنها در بین گوشی‌های هوشمند میان‌رده، بلکه در بین پرچمداران هم، Honor 50 یکی از قدرتمندترین و باکیفیت‌ترین صفحات نمایش مجهز شده است.



اما می‌رسیم به سنسورهای دوربین در نظر گرفته شده برای این گوشی هوشمند میان‌رده. یک سنسور دوربین اصلی قدرتمند با رزولوشن ۱۰۸ مگاپیکسل و گشودگی دریچه دیافراگم $f/1.9$ از نوع عریض در کنار سنسور ۸ مگاپیکسل فوق عریض (ultrawide) با زاویه دید ۱۲۰ درجه و دو سنسور ۲ مگاپیکسل از نوع ماکرو و سنجش عمق، سنسورهای دوربین چهارگانه این گوشی هوشمند میان‌رده را تشکیل می‌دهند Honor 50. از نظر میزان رزولوشن در نظر گرفته شده، به قدرتمندترین سنسور دوربین اصلی مجهز شده است. حضور سنسور دوربین اصلی ۱۰۸ مگاپیکسل سبب شده تا جزئیات بسیار دقیقی را در خروجی تصاویر ثبت شده در نور روز شاهد باشید. کنتراست طبیعی و داینامیک رنج گسترده هم از دیگر خصوصیات تصاویر خروجی ثبت شده است.



اما این سنسور تنها در نور روز عملکرد خوبی ندارد و در نور شب هم حرف‌های بسیار برای گفتن دارد. یکی از اصلی‌ترین معیارها برای ثبت تصاویر باکیفیت در نور شب، گشودگی دریچه دیافراگم است. این سنسور هم با بهره بردن از گشودگی دریچه دیافراگم $f/1.9$ ، جذب نور بسیار مناسبی دارد و همین امر سبب خواهد شد تا در نور شب، عملکرد بسیار خوبی را از آن شاهد باشیم. البته قابلیت نرم‌افزاری عکاسی حالت شب یا همان night mode هم برای این گوشی در نظر گرفته شده است. قابلیتی که به خوبی تا میزان قابل توجهی، نویزهای موجود در نور شب (نورهای مصنوعی مثل نور چراغ) را حذف می‌کند و در نهایت خروجی تصاویر باکیفیتی را ارائه می‌کند. در مورد سنسور دوربین فوق عریض هم باید بگوییم که امکان ثبت تصاویر جذاب با زاویه دید گسترده را برای کاربر به ارمغان می‌آورد اما نباید توقع نمایش جزئیات بسیار دقیقی در حد و اندازه سنسور دوربین اصلی را در خروجی تصاویر ثبت شده داشته باشیم. البته اگر مقایسه‌ای با گوشی‌های هوشمند میان‌رده دیگر داشته باشیم، باید بگوییم که Honor 50 به سنسور دوربین فوق عریض کاملاً قابل قبولی مجهز شده است. سنسور سنجش ماکرو هم امکان ثبت تصاویر از فاصله نزدیک را برای کاربر فراهم کرده است. سنسور سنجش عمق اما کمک شایانی به سنسور دوربین اصلی در راستای ثبت تصاویر پرتره کرده است. در خروجی تصاویر حالت پرتره، به خوبی پس‌زمینه بوکه (محو) شده است و پرتره چهره تداخلی با پس‌زمینه بوکه شده ندارد. برای دوربین سلفی اما هوآوی انتخاب بسیار خوبی داشته و از سنسور ۳۲ مگاپیکسلی استفاده کرده است که توانایی ارائه عملکرد بسیار خوبی دارد. سنسور دوربین اصلی توانایی ضبط ویدیو با حداکثر کیفیت ۴K و سرعت ۳۰ فریم در ثانیه و سنسور دوربین سلفی هم توانایی ضبط ویدیو با حداکثر کیفیت ۱۰۸۰p و سرعت ۳۰ فریم در ثانیه را دارد. شاید بهتر بود با توجه به رزولوشن در نظر گرفته شده برای سنسور دوربین سلفی، توانایی ضبط ویدیو با حداکثر کیفیت ۴K برای آن در نظر گرفته می‌شد.

مشخصات سخت‌افزاری کاملاً قابل قبول



در بخش مشخصات سخت‌افزاری هم این گوشی از مشخصات فنی بسیار مناسب و قابل قبولی بهره برده است. حضور پردازنده اسنپدراگون ۷۷۸ G شرکت کوالکام، به عنوان یکی از قدرتمندترین پردازنده‌های میان‌رده گوشی‌های هوشمند اندرویدی، سبب شده تا این گوشی عملکرد بسیار خوبی در اجرای بازی‌های سنگین مثل کال آف دیوتی موبایل و آسفالت ۹ را داشته باشد. باتری ۴۳۰۰ میلی‌آمپر ساعت این گوشی را همراهی می‌کند که اگر در این بخش مقایسه‌ای به نسبت گوشی‌های هوشمند میان‌رده دیگر داشته باشیم، شاید بهتر بود هوآوی باتری قدرتمندتری را برای nova 9 در نظر می‌گرفت. اما شارژر بسیار قدرتمند با توان

۶۶ وات برای این گوشی میان‌رده در نظر گرفته شده است که تنها در مدت زمان ۴۵ دقیقه، توانایی شارژ صفر تا صد درصدی باتری ۴۳۰۰ میلی‌آمپر ساعت این گوشی هوشمند میان‌رده را دارد. لازم به ذکر است که پردازنده در نظر گرفته شده برای این گوشی هوشمند میان‌رده، سوای عملکرد بسیار خوب، توانایی پشتیبانی از شبکه‌های اینترنتی نسل پنجم یا همان 5G را هم دارد.

مشخصات

ابعاد	۱۶۰×۷۳,۸×۷,۸
وزن	۱۷۵ گرم
توضیحات سیم کارت	سایز نانو (۸,۸ × ۱۲,۳ میلی متر)
ساختار بدنه	قاب جلو و پشت از جنس شیشه فریم از جنس پلاستیک
ویژگی‌های خاص	دارای بدنه مقاوم
مجهز به حس گر اثرانگشت	مناسب بازی
مناسب عکاسی	مناسب عکاسی سلفی
تعداد سیم کارت	دو عدد
ویژگی‌های کلیدی	امکان استفاده از سرویس خدمات گوگل امکان استفاده از نرم افزارهای اختصاصی گوگل امکان استفاده از پلتفرم Google Play Store
زمان معرفی	۱۶ ژوئن ۲۰۲۱
مدل	G5 9 NTH-NX50
شناسه کالا	۲۸۰۰۰۰۱۵۵۹۹۹۰ - ۲۸۰۰۰۰۱۵۶۰۰۱۹ - ۲۸۰۰۰۰۱۵۶۰۰۲۶
تراشه	G Chipset 5G 778Snapdragon
پردازنده‌ی مرکزی	۶۷۰x Kryo 4& ۶۷۰x Kryo 4
نوع پردازنده	۶۴ بیتی
فرکانس پردازنده‌ی مرکزی	۲,۴ - ۱,۸ گیگاهرتز
پردازنده‌ی گرافیکی	L642Adreno
حافظه داخلی	۲۵۶ گیگابایت
مقدار RAM	هشت گیگابایت
پشتیبانی از کارت حافظه	فاقد پشتیبانی از کارت حافظه
فناوری صفحه نمایش	OLED
بازه‌ی اندازه صفحه نمایش	۶,۰ اینچ و بزرگتر
اندازه	۶,۵۷ اینچ
رزولوشن	۲۳۴۰×۱۰۸۰
تراکم پیکسلی	۳۹۲ پیکسل بر اینچ
نسبت صفحه نمایش به بدنه	۸۹,۷
نسبت تصویر	۱۹,۵:۹
سایر قابلیت‌ها	توانایی ارائه نرخ بروزرسانی ۱۲۰ هرتز
شبکه‌های ارتباطی	G2 G3 G4 G5
شبکه G2	GSM ۸۵۰ / ۹۰۰ / ۱۸۰۰ / ۱۹۰۰ برای هر دو سیم کارت
شبکه G3	HSDPA ۸۰۰ / ۸۵۰ / ۹۰۰ / ۱۷۰۰ (AWS) / ۲۱۰۰
شبکه G4	۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۷, ۸, ۱۲, ۱۷, ۱۸, ۱۹, ۲۰, ۲۶, ۲۸, ۳۴, ۳۸, ۳۹, ۴۰, ۴۱, ۶۶) جهانی
شبکه G5	۱, ۳, ۷, ۲۸, ۳۸, ۴۰, ۴۱, ۷۷, ۷۸) SA/NSA جهانی
فناوری‌های ارتباطی	GPRS

NFC	
QZSS	
Wi-Fi	
بلوتوث	
, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspot a/b/g/n/ac/۸۰۲,۱۱ Wi-Fi	Wi-Fi
DP, LE, aptX HD۲A	بلوتوث
A-GPS	فن آوری موبایل
BDS	
GALILEO	
GLONASS	
Quasi-Zenith QZSS	
۲,۰ USB Type-C	درگاه‌های ارتباطی
۵,۲	نسخه بلوتوث
۴ ماژول دوربین	دوربین‌های پشت گوشی
۱۰۸ مگاپیکسل	رزولوشن عکس
AutoFocus	فناوری فوکوس
LED	فلش
دارای دوربین چهارگانه دوربین‌هایی با رزولوشن ۵+۲+۸+۱۰۸ مگاپیکسل - دوربین اول از نوع عریض (Wide) با رزولوشن ۱۰۸ مگاپیکسل، دریچه‌ی دیافراگم/۱,۹ f، سایز سنسور (۱,۵۲/۱ اینچ Sensor Size) ۱,۵۲/۱، ثبت تصاویر با پیکسل‌هایی به سایز ۰,۷ میکرومتر (۰,۷ μm Pixel Size) همراه با فناوری فوکوس اتوماتیک - Phase Detection دوربین دوم از نوع فوق عریض (Ultrawide) با رزولوشن ۸ مگاپیکسل، دریچه‌ی دیافراگم/۲,۲ f، فاصله کانونی لنز ۱۷ میلی‌متر (Focal Length) ۱۷ (mm) زاویه دید ۱۲۰ درجه - دوربین سوم از نوع ماکرو (Macro) با رزولوشن ۲ مگاپیکسل و دریچه‌ی دیافراگم/۲,۴ f - دوربین چهارم برای ایجاد عمق در تصویر (Depth) با رزولوشن ۲ مگاپیکسل و دریچه‌ی دیافراگم/۲,۴ f قابلیت عکاسی پانوراما (Panorama) قابلیت عکاسی HDR	قابلیت‌های دوربین
رزولوشن ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰ و سرعت ۳۰ فریم بر ثانیه) ۴@۳۰K (FPS) رزولوشن ۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ و سرعت ۶۰ فریم بر ثانیه) ۶۰p@۱۰۸۰ (FPS) رزولوشن ۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ و سرعت ۳۰ فریم بر ثانیه) ۳۰p@۱۰۸۰ (FPS)	فیلمبرداری
حسگری از نوع عریض (Wide) با رزولوشن ۳۲ مگاپیکسل، دریچه‌ی دیافراگم/۲,۲ f، فاصله کانونی لنز ۲۲ میلی‌متر (Focal Length) ۲۲ (mm)، سایز سنسور (۳,۱۴/۱ اینچ Sensor Size) ۳,۱۴/۱) ۳۰ فریم بر ثانیه) ۳۰p@۱۰۸۰ (FPS) رزولوشن ۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ و سرعت ۳۰ فریم بر ثانیه) ۳۰p@۱۰۸۰ (FPS)	دوربین سلفی
Android	سیستم عامل
۱۱ Android	نسخه سیستم عامل
اثر انگشت زیر صفحه نمایش (FingerPrint Under-Display)	حس گرها
ژیروسکوپ (Gyro)	
شتاب‌سنج (Accelerometer)	
قطب‌نما (Compass)	
مجاورت (Proximity)	
باتری لیتیوم پلیمری با ظرفیت ۴۳۰۰ میلی آمپر ساعت قابلیت شارژ سریع با توان ۶۶ وات شارژ صفر تا ۷۰ درصد در مدت زمان ۲۰ دقیقه شارژ صفر تا ۱۰۰ درصد در مدت زمان ۴۵ دقیقه	مشخصات باتری