

أوبو تطلق ها تفين بتصميم بورتريه ثلاثي الأبعاد



أعلنت OPPO عن إطلاق أحدث هواتفها الذكية من سلسلة Reno - Reno10 Pro 5G و Reno10 5G OPPO في العراق.

مع المميزات المتوارثة لسلسلة Reno بما في ذلك التصميم الأيقوني الرفيع والخفيف الوزن، يتميز الجهازان الجديدان من سلسلة Reno10 بقبضة أكثر راحة وتجربة بصرية ممتازة مع تصميم منحنى ثلاثي الأبعاد يبلغ سمكه 7.89 مم ويزن 185 جرامًا فقط. مزودًا بشحن فلاش SUPERVOOCTM ومحرك لصحة البطارية الحصري من OPPO وشريحة إدارة الطاقة SUPERVOOC ، يوفر Reno10 Pro 5G و Reno10 5G شحنًا أسرع مع عمر بطارية أطول. جديدًا إلى جنب مع SoC القوية، والتخزين الكبير، ونظام التبريد فائق التوصيل المحدث، وأحدث لون من ColorOS 13.1، يوفر Reno10 Pro 5G و Reno10 5G أداءً قويًا وموثوقًا إلى جانب تجربة سلسلة شاملة مضمونة لمدة تصل إلى أربع سنوات.

تصميم منحنى ثلاثي الأبعاد جديد بهيكل رفيع وقبضة مريحة

يتميز كل من 5G Pro Reno10 و 5G Reno10 بنوع التصميم النحيف والخفيف الذي أصبح دعامة أساسية لسلسلة Reno. الجسم المنحني ثلاثي الأبعاد لكلا الطرازين يجعلهما يبدوان أنحف بصريًا مع توفير قبضة أكثر راحة للمستخدم.

عبر سلسلة Reno10 الجديدة، يمكن للمستخدمين الاستمتاع بلمسات الالوان الجديدة التي تدمج التصميم المرئي المتميز مع الإحساس المريح. يتوفر 5G Pro Reno10 باللون الأرجواني اللامع والرمادي الفضي، وكلاهما يجلب إحساسًا هادئًا، ويتوفر 5G Reno10 بلونين ملفت للانتباه استنادًا إلى Ice - Glow OPPO و Silvery Gray و Blue.

نظام كاميرا بورتريه فائق الوضوح يأخذ تجربة التصوير العمودي إلى مستوى مختلف توفر سلسلة Reno10 تجارب تصوير بورتريه أكثر قوة للجميع.

مع وضع الأساس عبر نظام كاميرا Portrait Clear-Ultra محدث ومجموعة كاميرا جديدة في سلسلة Reno10. يتميز 5G Pro Reno10 بإعداد كاميرا خلفية ثلاثية تتكون من كاميرا رئيسية IMX890 بدقة 50 ميغا بكسل وكاميرا صورة مقربة IMX709 بدقة 32 ميغا بكسل وكاميرا بزاوية فائقة الاتساع 112 درجة 8 ميغا بكسل. يوجد في الجزء الأمامي من الجهاز كاميرا سيلفي بدقة 32 ميغا بكسل مزودة بمستشعر IMX709 إضافي. في هذه الأثناء، يتميز 5G Reno10 بمستشعر كبير بدقة 64 ميغا بكسل 1/2 بوصة على الكاميرا الرئيسية للحصول على وضوح أكبر للصورة، وأيضًا كاميرا IMX709 بورتريه بدقة 32 ميغا بكسل لتجربة صورة محسنة. مع نظام الكاميرا هذا في كلا الطرازين، تمكن سلسلة Reno10 المستخدمين من التقاط صور فائقة الوضوح بسهولة مع تفاصيل محسنة لأي نوع من الاحداث او المواقف.

من بين هذه الكاميرات الثلاث، تدعم كاميرا Portrait Telephoto القوية بدقة 32 ميغا بكسل تجربة تصوير مختلفة تمامًا تفتح الباب أمام صور بورتريه مذهلة على الهاتف الذكي. بفضل الزووم البصري والتقاط، مم 47 يبلغ الشخصية للصورة بؤري بطول الدقة عالية صور لالتقاط الكاميرا استخدام يمكن، 2X، صور شخصية طبيعية بواقعية مذهلة.

أداء متطور شامل يمنحك سلاسة تدوم طوال الوقت

لطالما كانت OPPO في صدارة اللعبة عندما يتعلق الأمر بتوفير تقنية شحن أسرع وأكثر موثوقية، وفي سلسلة Reno10، تم تقديم عدد من الميزات لتعزيز أداء البطارية والشحن.

مع Charge Flash SUPERV00CTM 80W ، يمكن شحن 5G Pro Reno10 بنسبة 100% في حوالي 28 دقيقة، وللمرة الأولى، تمت إضافة شريحة إدارة الطاقة الخاصة بـ OPP0 - S SUPERV00C - إلى سلسلة Reno. يجمع البطارية وحماية الضبط وإعادة التشغيل وفك والتفريغ الشحن ذلك في بما ، وطائف ست بين SUPERV00C S وقاطع الدائرة في شريحة واحدة، مما يساعد على تقليل مقدار المساحة التي تشغلها مكونات الشحن السريع داخل الهاتف بنسبة تصل إلى 45% ودفع تفريغ البطارية كفاءة تصل إلى 99.5%.

بفضل تقنية الشحن السريع SUPERV00CTM بقوة 67 واط، يوفر 5G Reno10 شحنًا سريعًا مع القدرة على شحن البطارية الكبيرة التي تبلغ 5000 مللي أمبير في الساعة بنسبة 100% في حوالي 47 دقيقة.

مع الدعم الإضافي من Engine Health Battery الحصري من OPP0، يمكن تمديد العمر الافتراضي الفعال للبطارية لكل من 5G Pro Reno10 و 5G Reno10 لما يصل إلى 1600 دورة شحن وتفريغ.

يوفر الأداء الأساسي على 5G Pro Reno10 و 5G Reno10 منصة Snapdragon® 778G 5G ومنصة MediaTek ذلك وكل ، أسرع 5G وتجربة القوة فائق حوسبة أداء SoCs من كل يوفر. التوالي على 5G Dimensity 7050 مع انخفاض استهلاك الطاقة. جنبًا إلى جنب مع نظام التبريد فائق التوصيل الذي تم تحديثه يمكن للمستخدمين الاستمتاع بتطبيقات ثقيلة دون التضيحية بالراحة أو الأداء.

من حيث التخزين ، يأتي كل من 5G Pro Reno10 و 5G Reno10 مع دعم لتقنية توسيع ذاكرة الوصول العشوائي من OPP0. مع هذه الميزة يمكن للهاتف تحويل مساحة ROM غير المستخدمة مؤقتًا إلى 12 جيجا بايت كحد أقصى من ذاكرة الوصول العشوائي، مما يتيح للمستخدمين الاحتفاظ بمزيد من التطبيقات مفتوحة في وقت واحد والتبديل بينها بشكل أكثر سلاسة.

بفضل كل هذه التحسينات، فإن 5G Pro Reno10 و 5G Reno10 قادران على توفير طلاقة مثالية من جميع النواحي لمدة تصل إلى أربع سنوات، وقد حصل 5G Pro Reno10 على تصنيف A في شهادة الطلاقة SÜD TÜV لمدة 48 شهرًا.

اتصال سلس وكفاءة عالية في ColorOS 13.1

يجمع كل هذه الميزات الرائعة معًا في واجهة ذكية ومريحة هو ColorOS 13.1 المحدث في سلسلة Reno10.

سيوفر 5G Pro Reno10 OPP0 في 29 يوليو 2023 في بغداد، بسعر 499 دولارًا. ا. سيوفر 5G Reno10 OPP0 في 29 يوليو 2023 في بغداد، بسعر 379 دولارًا. ا.

