

Thông tin sản phẩm

Thông tin sản phẩm

Mô tả sản phẩm

Không chỉ sở hữu hai cảm biến ảnh siêu cao cấp của Sony, [OPPO Reno8 5G](#) còn gây ấn tượng với công nghệ sạc siêu nhanh SuperVOOC 80W, thiết kế nguyên khối tinh gọn và chip xử lý Dimensity 1300 mạnh mẽ bậc nhất thế giới hiện nay.



Cảm biến cao cấp, chẳng ngại bóng đêm

OPPO Reno8 5G được trang bị Sony IMX766 50MP trên camera chính và Sony IMX709 32MP ẩn trong camera selfie. Tất cả đều là những cảm biến ảnh cao cấp bậc nhất trên thị trường hiện tại và có thể chụp tốt dù trong môi trường thiếu sáng hoặc dưới ánh đèn rực rỡ.



Đưa tác vụ chụp đêm lên tầm cao mới

Chìa khóa trong cụm camera chính của OPPO Reno8 5G nằm ở cảm biến Sony IMX766 có khả năng thu sáng tốt hơn 64.36%, đem tới những khung hình luôn sắc nét với màu sắc chân thật. Ngoài ra, OPPO còn hỗ trợ công nghệ [lấy nét theo pha PDAF](#) nhằm gia tăng độ ổn định, tính chính xác khi hoạt động ngay cả trong môi trường ban đêm.



Chụp selfie đỉnh cao nhờ cảm biến thể hệ mới

Sử dụng cảm biến Sony IMX709 thế hệ mới trong camera trước, Reno 8 5G có thể thu sáng nhiều hơn 60% và cho thấy năng lực khử nhiễu tốt hơn 35% so với phiên bản tiền nhiệm. Không chỉ vậy, dải tần nhạy sáng rộng hơn 4 lần cũng giúp chất lượng ảnh chụp trở nên chi tiết hơn, độ tương phản cao hơn và có sắc màu rực rỡ hơn.



Thuật toán xịn sò, quay video đêm siêu mượt

Việc quay những video vào ban đêm giờ đây sẽ chẳng thể làm khó bạn khi có OPPO Reno8 5G trong tay. Hệ thống cảm biến Sony thế hệ mới sẽ được tối ưu thông qua thuật toán Video Siêu quay ban đêm mà OPPO dày công phát triển nhằm căn chỉnh cho video thực hiện từ Reno8 5G luôn đủ sáng, rõ ràng và trung thực.



Tạo nên sự khác biệt với Video siêu HDR

OPPO Reno8 5G đã đạt đến đỉnh cao mới về kỹ nghệ quay video so với những phiên bản Reno trước kia khi hỗ trợ sáng tạo nên những thước phim chân dung sống động có độ tương phản cao thông qua tính năng Video siêu HDR. Giờ đây, việc quay phim trong điều kiện ngược sáng không còn là thách thức đáng ngại.



Lung linh mọi khuôn hình, khử nhiễu bằng AI

Với tham vọng vươn lên vị trí hàng đầu về khả năng chụp ảnh trên smartphone, đội ngũ [OPPO](#) phát triển thuật toán Turbo RAW hoạt động dựa trên sự hỗ trợ của trí tuệ nhân tạo trong khâu xử lý ảnh hậu kỳ. Những khuôn hình chân dung sẽ luôn chi tiết, với ánh sáng đủ đầy và không hề thấy hiện tượng nhòe, mờ xuất hiện.



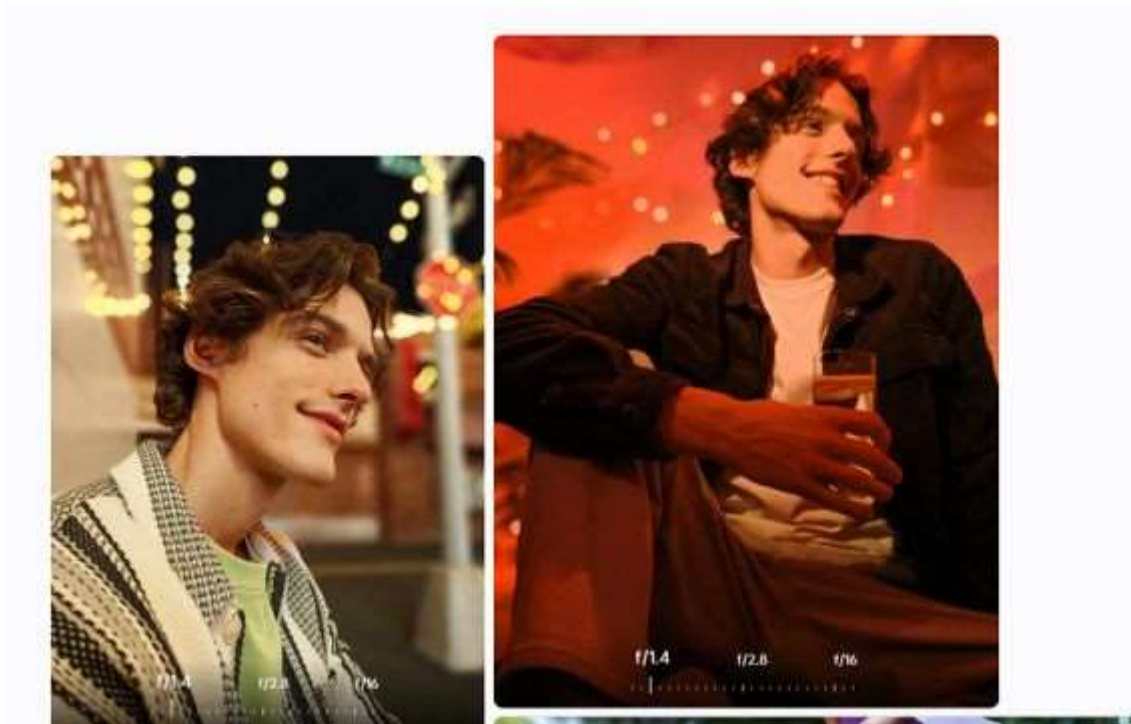
Tôn lên vẻ đẹp mà vẫn giữ nét riêng

Tính năng chỉnh sửa ảnh chân dung của OPPO Reno8 5G sẽ tiến hành phân tích để loại bỏ những khiếm khuyết trên khuôn mặt bạn mà vẫn giữ nguyên được nét riêng làm nên bản sắc mỗi người. Để làm được điều này, OPPO vận dụng [công nghệ trí tuệ nhân tạo AI](#) vào việc phân tích và tối ưu ảnh chụp, giúp dung nhan của bạn sáng bừng sức sống.



Chỉnh sửa khẩu độ, căn chỉnh phong nền

Với Reno8 5G, người dùng dễ dàng căn chỉnh khẩu độ để tạo hiệu ứng phong nền, thực hiện tác vụ xóa phông, từ đó có được những khuôn hình đầy chất nghệ thuật, giống như đặt bạn vào trong một poster phim tinh tế.



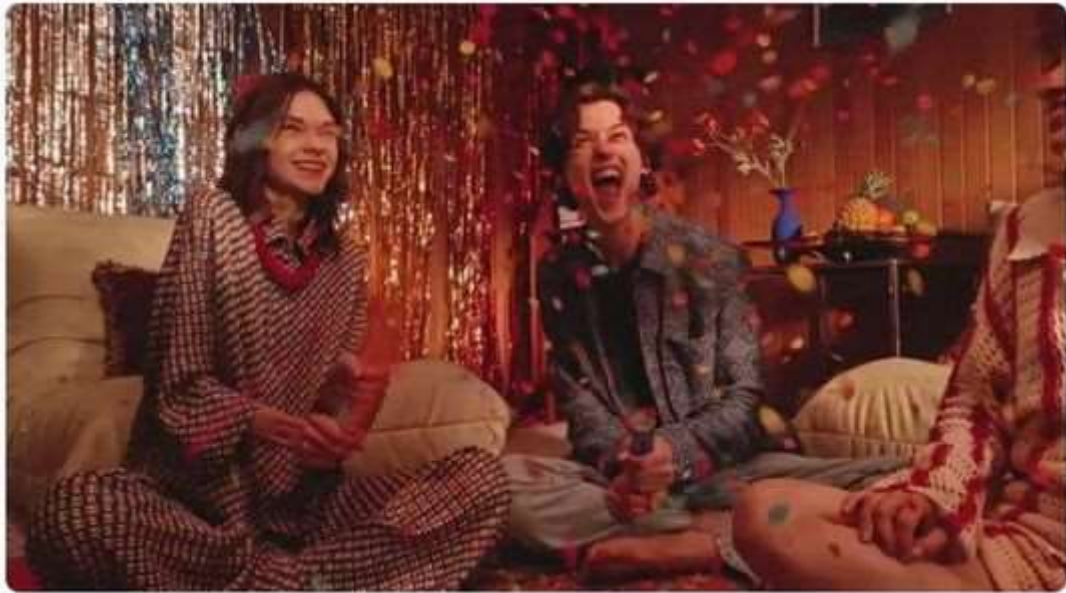
Tua nhanh video theo phong cách điện ảnh

Thỏa sức bắt trend với những trào lưu sáng tạo video thú vị nhất thông qua tính năng tua nhanh thời gian. Khéo léo tận dụng tính năng này của Reno8 5G, những thước phim mà bạn đăng tải lên mạng xã hội sẽ thu hút lượng người xem đông đảo bởi cách diễn đạt lạ mắt, độc đáo.



Video slowmotion đầy tính ma thuật

Bạn không cần tìm đến các bộ phim Hollywood để chứng kiến những cảnh quay slowmotion mãn nhãn bởi tính năng chuyển động chậm 960fps AI của OPPO Reno8 5G sẽ giúp bạn tạo nên hiệu ứng đóng băng thời gian video cực kỳ mãn nhãn, mọi thứ đều hiện diện ngay trên bàn tay bạn.



Phong cách tinh tế, chế tác cầu kỳ

Để tạo nên thân máy nguyên khối 100% của Reno8 5G, nhà sản xuất đã ứng dụng quy trình chế tác cầu kỳ và chú trọng đến mỗi chi tiết nhỏ nhất trên thân máy. cầm OPPO Reno8 5G, bạn sẽ cảm nhận được sự tinh tế của một chiếc điện thoại được chế tác cầu kỳ. Sản phẩm chỉ mỏng 7.67 mm và có trọng lượng 179 gram.



Mặt lưng chuyển sắc, hai tone màu lung linh

Cách hoàn thiện mặt lưng với phong cách OPPO Glow chuyển sắc dưới ánh sáng tạo nên góc nhìn sinh động và mượt mà. [OPPO](#) giới thiệu hai tone màu trên Reno8 5G gồm Vàng Tinh Tú cùng Đen Thiên Thạch, cả hai đều được hoàn thiện nhám mờ nhằm hạn chế lưu vân tay và đảm bảo sự thanh lịch.



Màn hình 90Hz hiển thị video siêu mượt

Sự can thiệp của hệ thống AI học sâu giúp màn hình 90Hz của OPPO Reno8 5G cải thiện tối đa màu sắc, độ chi tiết nhằm tạo nên những trải nghiệm hình ảnh mượt mà và sắc nét. Mỗi thước phim trình diễn trên màn hình Reno8 5G đều thực sự lung linh, ấn tượng.



Sạc 80W, chỉ 11 phút được 50% pin

Với công nghệ SuperVOOC làm nên tên tuổi OPPO, Reno8 5G thể hiện khả năng sạc nhanh hiếm có smartphone nào sánh bằng. Chỉ với 11 phút sạc, sản phẩm có thể tái tạo tới 50% pin, 5 phút sạc được 2 giờ chơi game – những con số không có đối thủ trên thị trường di động.



Pin siêu bền, thời lượng trải nghiệm dài lâu

Viên pin 4.500 mAh của OPPO Reno8 5G không chỉ thể hiện thời lượng dài lâu giữa mỗi lần sạc mà còn cho thấy độ bền tối ưu, được sản xuất để hoạt động tốt trong 1.600 chu kỳ sạc xả. OPPO cho biết pin Reno8 5G đạt độ bền gấp đôi tiêu chuẩn hàng đầu trong ngành nhờ cơ chế bảo vệ độc quyền mà hãng áp dụng.



Chip Dimensity 1300 mượt mà bất kể ngày đêm

Sử dụng một trong những bộ vi xử lý mạnh nhất từ trước đến nay, OPPO Reno8 5G cho thấy khả năng vận hành mượt mà trong tất cả mọi tác vụ giải trí, dù là xem phim, chơi game, nghe nhạc hay trải nghiệm mạng xã hội. [Dimensity 1300](#) được chế tạo trên tiến trình 6nm hiện đại, gia tăng 40% hiệu suất CPU, 106% khả năng kết xuất đồ họa, 80% năng lực xử lý tác vụ AI và tiết kiệm 20% điện năng tiêu thụ.



Tản nhiệt chất lỏng, chẳng ngại ngàn áp lực

Ẩn bên trong OPPO Reno8 5G là cơ chế tản nhiệt bằng chất lỏng siêu dẫn VC, được chế tác bằng Graphite siêu dẫn kết hợp cùng buồng chứa hơi lớn, cho phép smartphone vận hành mát mẻ ngay cả khi phải xử lý nhiều tác vụ nặng khác nhau.



Nhận diện vân tay siêu tốc trong 0,256 giây

Với OPPO Reno8 5G, thao tác nhận diện vân tay trở nên an toàn và nhanh chóng tối đa. Chỉ mất 0.256 giây, cảm biến vân tay trong màn hình của chiếc điện thoại sẽ nhanh chóng quét, phân tích và đưa bạn vào trong màn hình chính, tiết kiệm rất nhiều thời gian chờ đợi.

