Thông tin sản phẩm

Mô tả sản phẩm

Sự kết hợp hoàn hảo giữa thiết kế trẻ trung, hiện đại và hệ thống camera 64MP sắc nét, OPPO Reno11 F 5G dễ dàng chinh phục bất kỳ Gen Z nào. Đồng thời, điện thoại còn chứa nội hàm mạnh mẽ bởi chip Dimensity 7050, kết nối 5G, tần số quét 120Hz cho phép người dùng tận hưởng hiệu suất vượt trội, đa nhiệm siêu mượt mà.

Nổi bật bởi vẻ ngoài hiện đại và sáng tạo

Là chiếc smartphone dành cho người dùng trẻ, OPPO Reno11 F 5G sở hữu thiết kế đầy sáng tạo nhưng không kém phần tinh tế. Điện thoại có hai phiên bản màu xanh đen và xanh nhạt. Trong đó, màu xanh nhạt có mặt lưng được hoàn thiện hiện đại bởi sắc xanh nhẹ nhàng kèm theo các họa tiết 3D vân sáng tựa như làn sóng biển dịu êm, giúp bừng sáng tổng thể một cách hoàn mỹ.

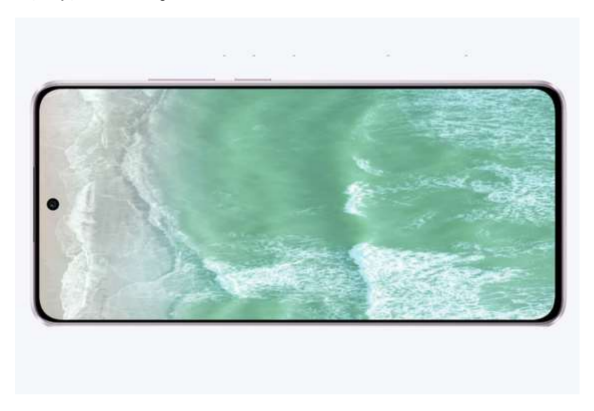


Cụm camera hình chữ nhật còn khẳng định sự độc đáo và đặc trưng riêng của dòng Reno11 F 5G trong năm 2024. Sự đồng hành cùng vẻ ngoài gọn nhẹ với trọng lượng 177g và mỏng 7.44mm, Reno11 F 5G mang tới trải nghiệm cầm nắm thoải mái cho người dùng.

Chuẩn nét màn hình cao cấp, giải trí không giới hạn

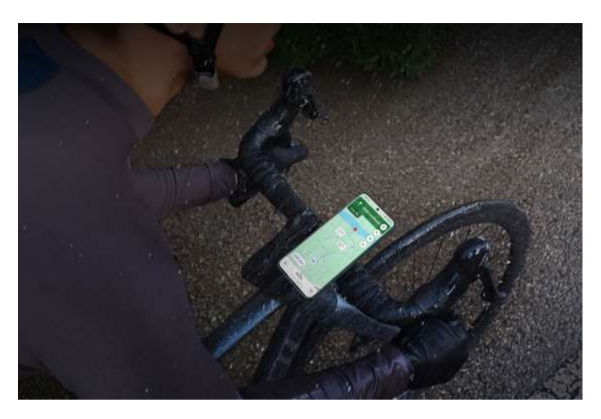
Đón chào kỷ nguyên màn hình mới sắc nét cao cấp, người dùng Reno11 F 5G sẽ đắm chìm trong không gian giải trí của riêng mình mọi lúc, mọi nơi. Viền màn hình 6.7 inch được tối ưu mỏng các cạnh, tỷ lệ thân máy là 93,4%, ngập tràn 1,07 tỷ sắc màu sống động bởi tấm nền <u>AMOLED</u> và được chứng nhận HDR10+.

Từng chi tiết trên màn hình đều rõ ràng và chân thực đến bất ngờ, đáp ứng mọi nhu cầu giải trí khó nhằn nhất của người dùng. Chưa hết, tần số quét 120Hz còn là tâm điểm để nâng tầm trải nghiệm khi các thao tác đều diễn ra mượt mà, tốc độ. Gaming trên màn hình Reno11 F là lựa chọn tuyệt vời cho các game thủ.



Bền bỉ với chuẩn kháng nước và bụi IP65

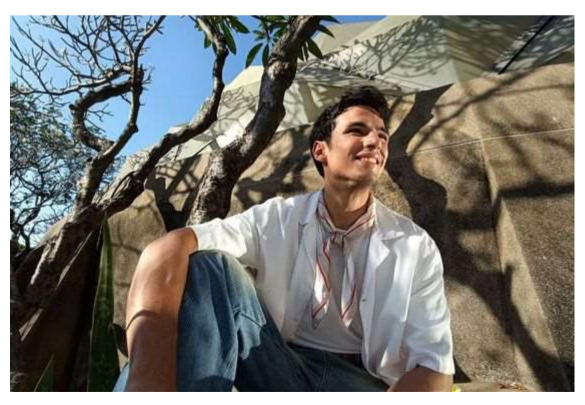
Để đảm bảo sự bền bỉ theo năm tháng, điện thoại OPPO Reno11 F tích hợp chuẩn kháng nước/bụi IP65 để bạn không lắng lo bụi sẽ ảnh hưởng đến chất lượng điện thoại. Ngoài ra, chuẩn này cũng có khả năng kháng nước phun từ mọi phía, giúp bạn phần nào yên tâm hơn trong quá trình sử dụng.



Chất lượng ảnh chụp sắc nét bởi camera 64MP

Ảnh chụp bởi OPPO Reno11 F 5G luôn sắc nét và ấn tượng bởi hệ thống camera 64MP chuyên nghiệp, có khả năng tối ưu ánh sáng, màu sắc và cân bằng mọi chi tiết.

Khi cần lưu giữ những khung cảnh thiên nhiên rộng lớn, bạn có thể sử dụng ngay camera góc rộng 112 độ, mở góc máy nhanh gọn để các khoảnh khắc đều được ghi lại một cách đơn giản.



Reno11 F còn là một người bạn đồng hành để khám phá thế giới đa dạng, phong phú bằng những tấm ảnh macro cận cảnh đẹp đến khó tin. Cả thế giới nhỏ bé sẽ được thu phóng to hơn bởi ống kính macro 2MP, giúp bạn dễ dàng ngắm nhìn những tuyệt tác thu nhỏ mà mắt thường không thể nhìn thấy.



Chế độ chụp chân dung chuyên nghiệp

Nếu bạn đam mê những tấm ảnh chân dung thì chắc chắn không thể bỏ qua Reno11 F. Hệ thống camera chân dung tiên tiến sẽ giúp bạn trở thành tâm điểm một cách xuất sắc. Chủ thể nổi bật rõ nét và tương phản so với phần nền làm mờ phía sau. Đồng thời, OPPO cũng không quên nâng cấp AI, cho phép ảnh chân dung được tối ưu màu da, làm đẹp một cách tự nhiên, giúp bạn thật sự trở thành "ngôi sao" trong mọi khoảnh khắc.



Hiệu năng mượt mà, kết nối 5G tốc độ

Sẵn sàng cho kỷ nguyên kết nối trực tuyến không giới hạn, OPPO Reno11 F sở hữu Dimensity 7050, có hỗ trợ 5G. Chưa hết, đây còn là con chip sản xuất quy trình 6nm, TSMC, 8 nhân với 2 nhân hiệu năng cao Cortex-A78 xung nhịp 2.6GHz và 6 nhân Cortex-A55 tiết kiệm điện năng xung nhịp 2GHz, vừa cho hiệu năng mạnh trong phân khúc, vừa có khả năng tối ưu dung lượng pin. Ngoài ra, điện thoại có sẵn 8GB RAM đa nhiệm mượt mà và 256GB bộ nhớ trong để bạn lưu trữ thoải mái. Như vậy, với Reno11 F 5G, người dùng vừa có hiệu suất nhanh, tiết kiệm pin, vừa có thể lưu trữ mọi ứng dụng yêu thích dễ dàng.



Không lắng lo về dung lượng pin

Sự đồng hành cùng viên pin 5.000mAh và sạc nhanh SuperVOOC 67W, người dùng sẽ không lắng lo về thời lượng sử dụng trong ngày. Đây là viên pin tiêu chuẩn cao nhất hiện nay trên thị trường. Sạc nhanh 67W còn là người bạn đồng hành tuyệt vời giúp người dùng tiết kiệm thời gian khi không cần phải chờ đợi quá lâu để sạc đầy pin. Theo đó, máy chỉ cần 48 phút là đã đầy 100% pin để người dùng sử dụng đến tận 2 ngày.

