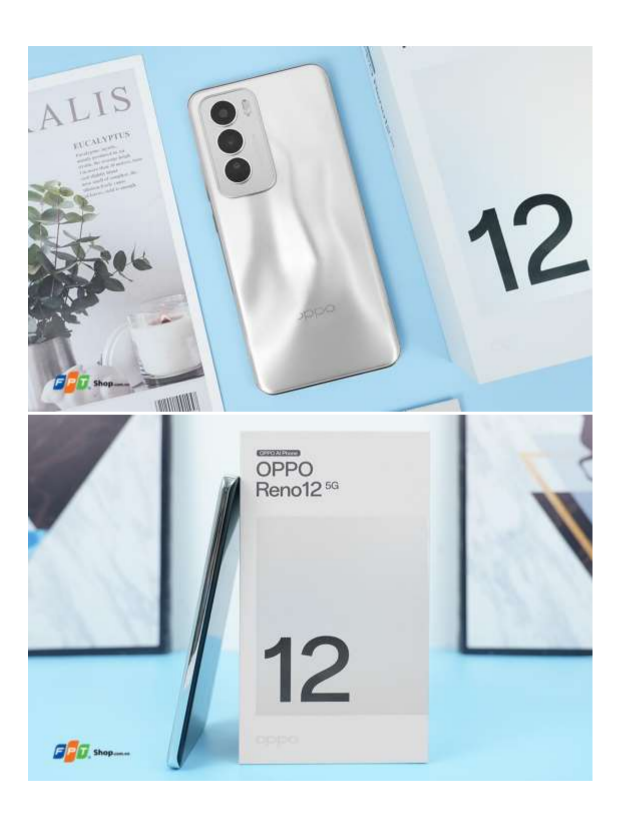
Thông tin sản phẩm

Mô tả sản phẩm





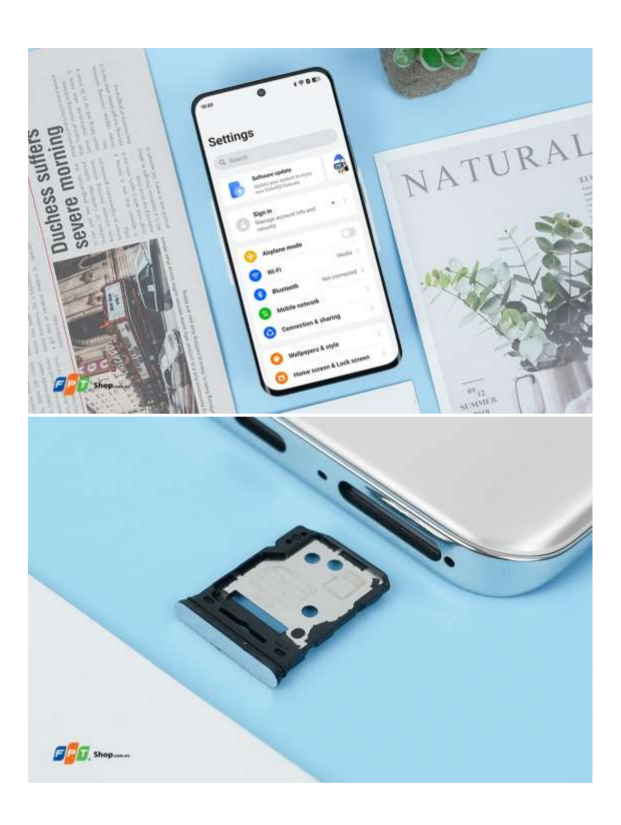












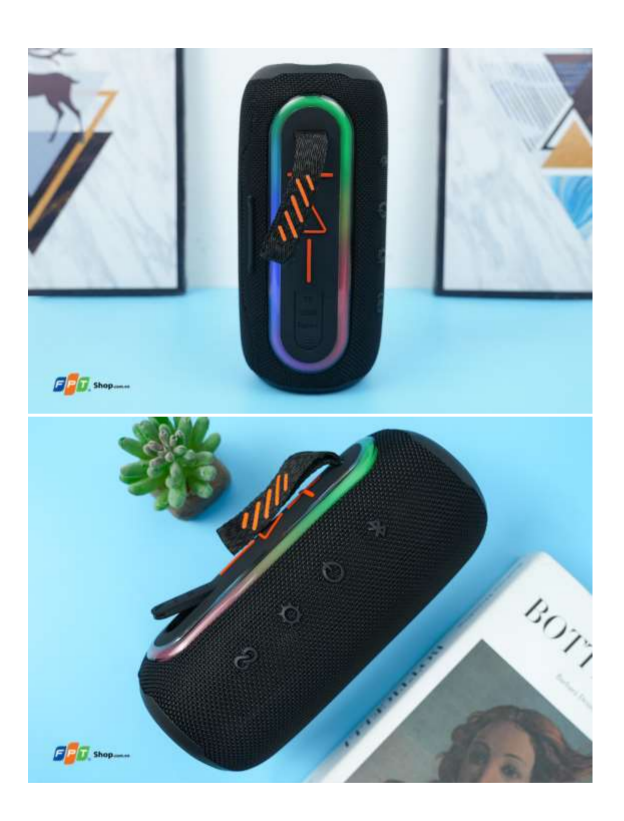


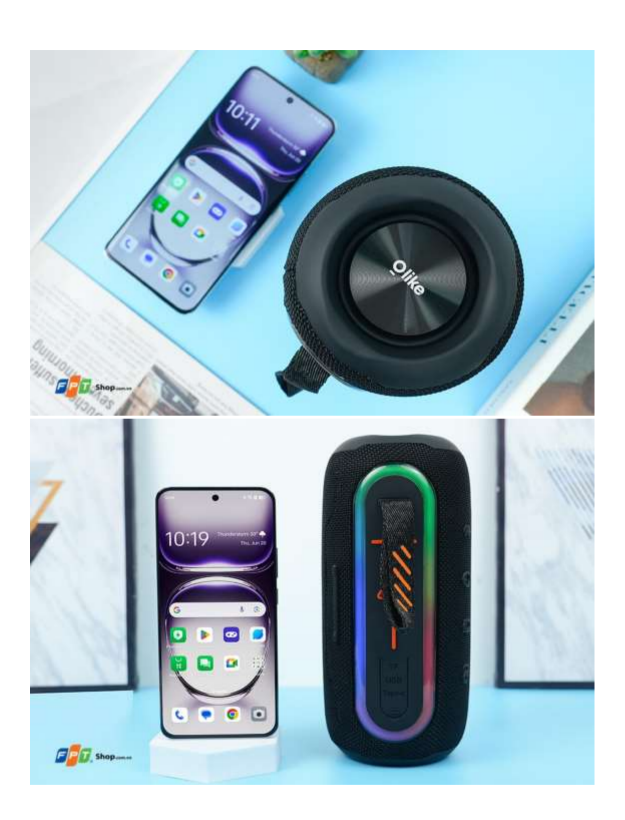


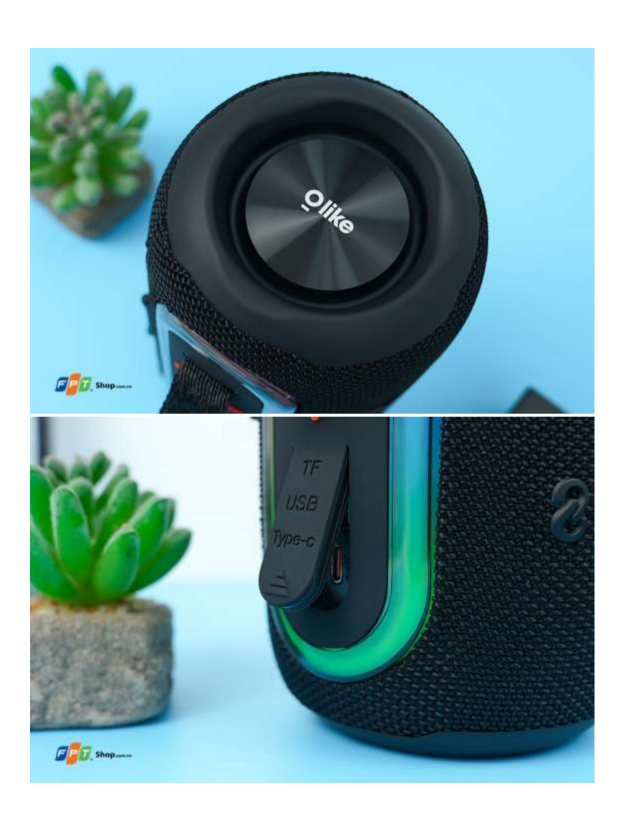














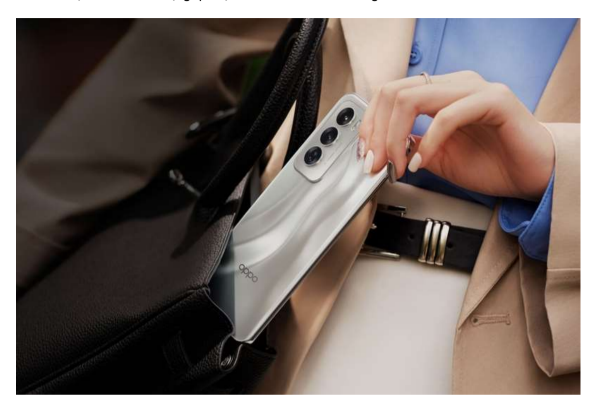
OPPO Reno12 sở hữu nét đẹp hiện đại, cao cấp bên ngoài và hiệu năng mạnh mẽ, khả năng nhiếp ảnh tuyệt đỉnh bên trong. Kết hợp đó là sự góp mặt lần đầu của công nghệ AI vượt trội, OPPO Reno 12 cho phép người dùng tận hưởng những tính năng mới, tiện lợi và thú vị.



Vẻ đẹp hiện đại kết hợp quy trình chế tác tỉ mỉ

OPPO Reno12 được chế tác chỉn chu, tỉ mỉ với kết cấu chắc chắn mang tới cho người dùng chiếc điện thoại cao cấp, bền bỉ. Máy có nét đẹp hiện đại bởi sự mỏng nhẹ (mỏng 7.25mm và nhẹ 179g)

và mặt lưng họa tiết uốn lượn tinh tế. Các đường nét này sử dụng công nghệ đổ bóng 3D, "thổi" một làn gió sáng tạo cho tổng thể nổi bật và cá tính hơn. Điểm nhấn sắc màu cũng không thể thiếu trên thế hệ Reno12 với sự góp mặt của hai màu xu hướng là xám và đen.



Thiết kế màn hình cong cao cấp

Các cạnh màn hình của OPPO Reno 12 được làm cong nhẹ nhàng, tối ưu không gian, đảm bảo khả năng hiển thị cũng như trải nghiệm của người dùng. Màn hình điện thoại có kích thước 6.7 inch, độ phân giải 1.080 x 2.412 pixel trên tấm nền OLED, hỗ trợ HDR10+, có hơn 1 tỷ màu sắc.



Sử dụng màn hình OLED này, bạn sẽ thấy sự khác biệt so với các sản phẩm khác, từng chi tiết được tái tạo sắc nét, chân thực, chuẩn gam màu sống động. Đây là một thiết bị tuyệt vời trong thời đại công nghệ số giúp bạn có không gian giải trí tuyệt vời trong tầm tay. Chưa hết, điện thoại Oppo Reno còn giúp cho chiếc smartphone còn có tần số quét màn hình 120Hz cho các thao tác chuyển cảnh mượt mà và phục vụ tốt nhu cầu gaming.

Màn hình bảo vệ mắt tối ưu

OPPO Reno 12 bảo vệ mắt tốt hơn với nhiều chứng nhận khác nhau, giúp người dùng yên tâm trong quá trình sử dụng. Ví dụ như màn hình có thể hạn chế ánh sáng xanh ở mức độ phần cứng thấp. Điều này giúp cải thiện hiệu quả các vấn đề tổn thương võng mạc do ánh sáng xanh có hại gây ra.

Tính năng Bảo vệ Melatonin, cải thiện hiệu quả vấn đề ánh sáng màn hình ảnh hưởng đến chất lượng giấc ngủ. Tính năng làm mờ tần số cao 2160Hz giảm tình trạng mệt mỏi thị giác do nhấp nháy tần số thấp. Tính năng nổi bật tầm nhìn, giúp bảo vệ mắt trong môi trường nhạy cảm như: ánh sáng yếu, ánh sáng mạnh.



Sở hữu cụm camera di động chuyên nghiệp

Đồng hành cùng OPPO Reno12, người dùng hoàn toàn yên tâm về khả năng nhiếp ảnh của điện thoại. Bộ 4 camera thế hệ mới của Reno12 đạt chuẩn chuyên nghiệp khi có camera chính Sony LYT-600 50MP, hỗ trợ chống rung OIS, cố định khung hình vững chắc, đảm bảo các thước phim và góc ảnh lưu lại đều sắc nét và mượt mà, không nhòe hay mờ.



Đối với camera phụ, Reno12 có <u>camera góc rộng</u> 8MP 112 độ và camera macro 2MP. Cảm biến góc rộng và khả năng tối ưu của OPPO, cho độ biến dạng thấp và trường nhìn cực rộng. Camera macro 2MP có khả năng chụp siêu cận để bạn dễ dàng khám phá những chi tiết nhỏ. Camera selfie 32MP, hỗ trợ làm đẹp chân dung Al giúp tinh chỉnh các đường nét trên khuôn mặt, cho bức ảnh selfie rạng ngời.



Công cụ chỉnh ảnh AI ấn tượng

Công cụ chỉnh ảnh AI ấn tượng của điện thoại OPPO sẽ giúp bạn có tấm ảnh đẹp dễ dàng mà không cần đến ứng dụng bên thứ 3. Theo đó, người dùng sẽ có các tính năng AI thông minh, hiện đại như chỉnh ảnh nếu ai đó chớp mắt, khôi phục lại khoảnh khắc đẹp của bạn đơn giản. Tính năng có thể hỗ trợ sửa ảnh nhóm lên đến 20 người.



Ngoài ra, điện thoại có thể loại bỏ chi tiết thừa không mong muốn một cách chuyên nghiệp với vài thao tác xóa nhanh chóng.



Đồng thời, AI của OPPO Reno12 có thể cắt chi tiết chuẩn xác, để bạn thoải mái sáng tạo nhiều tấm ảnh thú vị hơn.



Lưu ý: Vài tính năng AI sẽ được OPPO cập nhật vào tháng 8/2024.

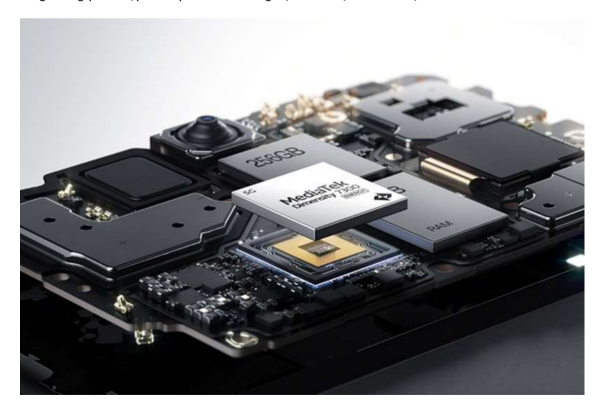
Gặp gỡ sức mạnh OPPO AI vượt trội

Không chỉ dừng lại việc tối ưu ảnh mà OPPO AI thể hiện toàn diện với các tính năng như tóm tắt ghi âm AI, quét tài liệu AI,... Theo đó, các thông tin trong bản ghi âm sẽ được tóm tắt nhanh chóng với các trọng tâm cần chú ý một cách dễ dàng. Đối với Quét tài liệu, bạn có thể chụp tài liệu, tạo được bản quét chất lượng cao và lưu lại nhiều định dạng khác nhau như Word, PDF,...



Hiệu năng đầu bảng Dimensity 7300, bộ nhớ lớn 256GB

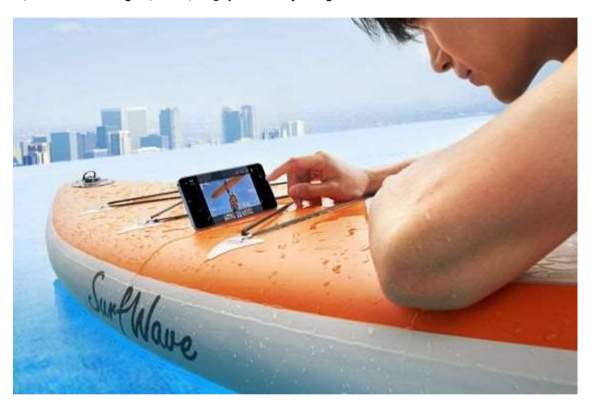
Điện thoại OPPO Reno12 sở hữu con <u>chip Dimensity 7300</u> tiến trình 4nm TSMC, vừa có hiệu năng mạnh, vừa tiết kiệm điện năng. Bộ vi xử lý có 8 nhân, bao gồm 4 nhân Cortex-A78 tốc độ xung nhịp 2.5GHz và 4 nhân Cortex-A55 tiết kiệm năng lượng tốc độ 2.0GHz, đi kèm đó là GPU Arm Mali-G615, hỗ trợ chuẩn <u>RAM LPDDR5</u>. Thiết bị có thể xử lý nhanh chóng mọi tác vụ, ngay cả gaming phức tạp cho quá trình trải nghiệm của bạn luôn mượt mà.



Đồng hành cùng chipset mạnh là bộ nhớ gấp đôi so với thế hệ cũ là 12GB RAM và đến 256GB ROM. Nếu bạn cần chiếc điện thoại đảm bảo sử dụng dài lâu và lưu trữ thoải mái trong vài năm nữa Reno12 5G là lưa chon hoàn hảo.

Kháng nước IP65, điều khiển cảm ứng khi tay ướt dễ dàng

Điện thoại OPPO Reno12 tích hợp chuẩn kháng bụi/nước IP65 có khả năng bảo vệ chống bụi hiệu quả và kháng nước phun từ mọi phía, giúp bạn yên tâm sử dụng ở nhiều điều kiện môi trường khác nhau. Thuật toán cảm ứng mới của OPPO còn đảm bảo tính tiện lợi khi bạn có thể điều khiển màn hình khi tay ướt. Nếu với các smartphone khác, bạn phải lau tay hay đợi tay khô để sử dụng cảm ứng chuẩn xác hơn thì thuật toán trên Reno12 với tỷ lệ chạm thành công lên tới 95%, giúp bạn thoải mái dùng điện thoại, ngay cả khi tay đang dính nước.



Pin lớn ấn tượng, sạc nhanh 80W, tiết kiệm thời gian hiệu quả

Cung cấp năng lượng cho OPPO Reno12 là viên pin ấn tượng 5.000 mAh. Viên pin bền bỉ sẽ đáp ứng trọn vẹn các hoạt động học tập, làm việc hay giải trí của người dùng cả ngày dài. Đặc biệt với hỗ trợ sạc nhanh siêu tốc 80W vượt trội trên thị trường hiện nay, sạc 100% pin trong vòng khoảng 46 phút. Nhờ vậy, OPPO Reno12 giúp bạn sử dụng điện thoại tiện lợi và tiết kiệm hiệu quả, phù hợp người dùng yêu thích lối sống hiện đại và thường xuyên bận rộn.

