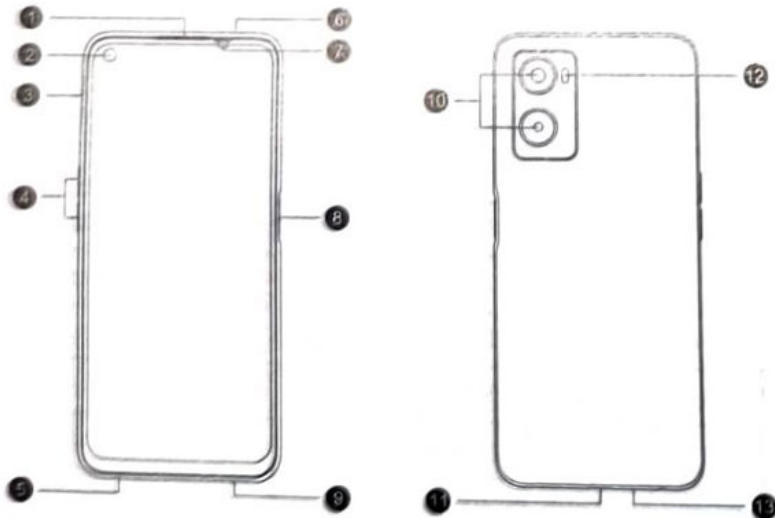


oppo

Chào mừng đến với OPPO

Sách hướng dẫn này sẽ cho bạn biết cách sử dụng điện thoại và các tính năng chính. Bạn cũng có thể vào trang web chính thức của OPPO để biết thêm thông tin.



- ① Loa trong
- ② Camera trước
- ③ Khay thẻ SIM
- ④ Phím âm lượng
- ⑤ Giắc tai nghe

- ⑥ MIC phụ
- ⑦ Cảm biến tiệm cận & Cảm biến ánh sáng
- ⑧ Phím nguồn và Phím khóa màn hình/ quét vân tay

- ⑨ Loa
- ⑩ Camera sau
- ⑪ Giắc cắm USB
- ⑫ Đèn flash
- ⑬ MIC Chính

Cách khởi động lại điện thoại:

Nhấn giữ nút Nguồn và nút Tăng âm lượng đồng thời cho đến khi hình động khởi động OPPO được hiển thị để khởi động lại điện thoại.

Làm thế nào để tôi có thể truyền nội dung được lưu trữ trên điện thoại cũ của tôi sang điện thoại mới?

Bạn có thể sử dụng tính năng nhân bản điện thoại của OPPO để nhanh chóng chuyển hình ảnh, video, âm nhạc, danh bạ, tin nhắn, ứng dụng, v.v sang điện thoại mới.

1. Nếu điện thoại cũ là điện thoại Android hãng khác, vào CH Play và tìm "Nhân bản điện thoại OPPO" để tải và cài đặt; hoặc quét mã QR bên dưới để tải và cài đặt. Nếu điện thoại cũ là điện thoại OPPO, chỉ cần mở ứng dụng "Nhân bản điện thoại" ở cả điện thoại mới và cũ, làm theo hướng dẫn trên màn hình.



<https://i.clonephone.coloros.com/download>

2. Nếu điện thoại cũ là điện thoại iPhone, mở "Nhân bản điện thoại" ở điện thoại mới, làm theo hướng dẫn đăng nhập tài khoản iCloud để tiến hành đồng bộ dữ liệu.

Phụ kiện kèm theo

Khuyến nghị bạn nên sử dụng phụ kiện đúng tiêu chuẩn:

- 1 Thân máy, 1 Sạc, 1 Cáp USB, 1 Vỏ bảo vệ, 1 Dụng cụ lấy sim,
- 1 Sách hướng dẫn sử dụng nhanh, 1 Sách hướng dẫn sử dụng an toàn.

Thông số điện thoại

Model	CPH2375	
Màn hình	16.66cm(6.56-inch)	
Pin	4880mAh/18.88Wh(Min) 5000mAh/19.35Wh(Typ)	
Camera	13-Megapixel Sau+2-Megapixel Sau 8-Megapixel Trước	
Nhiệt độ môi trường	0°C-35°C	
Giá trị SAR	CE SAR	<2.0W/kg (Đầu) <2.0W/kg (Thân)

Các thông số sóng vô tuyến

Công nghệ	Tần số (V1.0)	Tần số (V2.0)	Đầu ra tối đa
GSM	850MHz		33.5dBm
	900MHz		33.5dBm
	1800MHz		30.5dBm
	1900MHz		30.5dBm
WCDMA	Bands 1/5/8		24.5dBm
LTE FDD	Bands 1/3	Bands 1/3/20/28	24dBm
	Bands 5/8		24.5dBm
	/	Band 7	23.5dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41		24dBm
Bluetooth	2.4-2.4835GHz		15dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz		19dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.35GHz; 5.47-5.725GHz		19dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz		14dBm(EIRP)