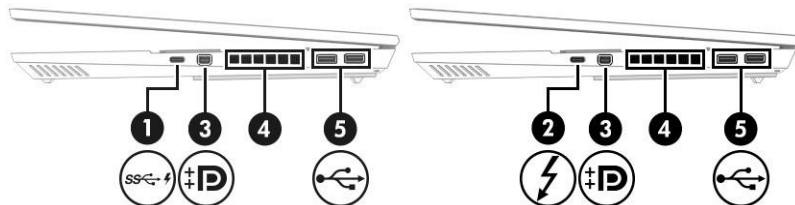


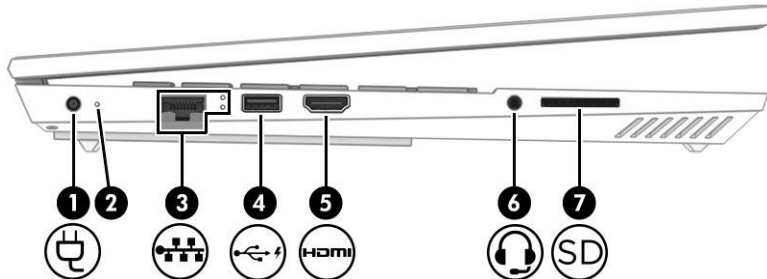
## 1. BÊN PHẢI



Thành phần		Mô tả
(1)		Kết nối thiết bị USB, cung cấp truyền dữ liệu tốc độ cao, và ngay cả khi máy tính tắt có thể sạc pin các thiết bị nhỏ.
		Kết nối một thiết bị hiển thị có đầu nối USB Type-C nhằm cung cấp ngõ ra DisplayPort™. GHI CHÚ: Có thể cần phải có cáp, bộ đổi nguồn (mua riêng) hoặc cả hai.
(2)		Kết nối thiết bị USB, cung cấp truyền dữ liệu tốc độ cao, và ngay cả khi máy tính tắt có thể sạc pin các thiết bị nhỏ.
		Kết nối một thiết bị hiển thị có đầu nối USB Type-C nhằm cung cấp ngõ ra DisplayPort. GHI CHÚ: Máy tính của bạn cũng có thể hỗ trợ trạm ghép nối Thunderbolt. GHI CHÚ: Có thể cần phải có cáp, bộ đổi nguồn (mua riêng) hoặc cả hai.
(3)		Kết nối với thiết bị hiển thị kỹ thuật số tùy chọn, như màn hình hoặc máy chiếu hiệu suất cao.

Thành phần			Mô tả
(4)		Khe thông gió	<p>Cho phép luồng gió làm mát các thành phần bên trong.</p> <p>GHI CHÚ: Quạt máy tính tự khởi động để làm mát các thành phần bên trong và ngăn ngừa quá nhiệt. Hiện tượng quạt bên trong lúc bật lúc tắt theo chu trình vận hành là bình thường.</p>
(5)		Cổng USB (2)	Kết nối thiết bị USB, cung cấp truyền dữ liệu, và sạc các thiết bị nhỏ khi máy tính đang bật hoặc ở chế độ Ngủ (đối với một số sản phẩm nhất định).

## 2. BÊN TRÁI



Thành phần			Mô tả
(1)		Đầu nối nguồn	Kết nối bộ đổi nguồn AC.
(2)		Đèn báo bộ đổi nguồn AC và pin	Màu trắng: Bộ đổi nguồn AC đang kết nối và pin đã được sạc đầy.

Thành phần		Mô tả	
		Nhấp nháy màu trắng (chỉ một số sản phẩm): Bộ đổi nguồn AC bị ngắt đấu nối và pin đã đạt đến mức pin yếu.	
		Màu hổ phách: Bộ đổi nguồn AC được kết nối và pin đang được sạc.	
		Tắt: Đang không sạc pin.	
(3)		Đèn trạng thái/giắc cắm (mạng) RJ-45	Kết nối với dây cáp mạng. Màu trắng: Mạng đã được kết nối. Màu hổ phách: Hoạt động đang diễn ra trên mạng.
		Cổng USB có tính năng HP Sleep and Charge	Kết nối một thiết bị USB, truyền dữ liệu và sạc điện các thiết bị nhỏ, kể cả khi máy tính đã tắt nguồn.
		Cổng HDMI	Kết nối với thiết bị âm thanh hoặc video tùy chọn, ví dụ như tivi độ nét cao, bất kỳ thành phần kỹ thuật số hoặc âm thanh tương thích nào hoặc thiết bị Giao tiếp Đa phương tiện Độ nét Cao (High-Definition Multimedia Interface, HDMI) tốc độ cao.
(6)		Giắc kết hợp Âm thanh ra (tai nghe)/Âm thanh vào (micrô)	Kết nối loa stereo chạy điện, tai nghe, tai nghe cắm trong, tai nghe gắn micrô hoặc cáp âm thanh TV tùy chọn. Cũng có thể kết nối micrô kèm tai nghe tùy chọn. Giắc cắm này không hỗ trợ micrô độc lập tùy chọn. <b>CẢNH BÁO!</b> Để giảm nguy cơ thương tích cá nhân, điều chỉnh âm lượng trước khi đeo tai nghe, tai nghe nhét tai hoặc tai nghe gắn micrô. Để biết thêm thông tin an toàn, xem Thông báo về Quy định, An toàn và

Thành phần			Mô tả
			<p>Môi trường.</p> <p>GHI CHÚ: Khi kết nối một thiết bị với giắc cắm này, loa máy tính sẽ bị vô hiệu hóa.</p>
(7)	SD	Đầu đọc thẻ nhớ	<p>Đọc những thẻ nhớ tùy chọn cho phép bạn lưu trữ, quản lý, chia sẻ hoặc truy cập thông tin.</p> <p>Để lắp thẻ:</p> <p>Giữ mặt thẻ có nhãn hướng lên trên, với đầu nối hướng vào máy tính.</p> <p>Lắp thẻ vào đầu đọc thẻ nhớ rồi ấn thẻ vào trong cho đến khi thẻ khớp.</p> <p>Để rút thẻ ra:</p> <p>▲ Án thẻ vào trong, và sau đó rút thẻ ra khỏi đầu đọc thẻ nhớ.</p>

### 3. MẶT SAU



Thành phần		Mô tả
Khe thông gió		<p>Cho phép luồng gió làm mát các thành phần bên trong.</p> <p>GHI CHÚ: Quạt máy tính tự khởi động để làm mát các thành phần bên trong và ngăn ngừa quá nhiệt. Thông thường quạt bên trong lúc tắt theo chu trình vận hành.</p>