



Nintendo Switch Lite videoconsola portátil 14 cm (5.5") 32 GB Pantalla táctil Wifi Coral

Marca : Nintendo

Código del producto: 10004131

Nombre del producto : Switch Lite



Nintendo Switch Lite. Plataforma: Nintendo Switch Lite, Frecuencia del procesador: 768 MHz, Procesador gráfico: NVIDIA Tegra. Color del producto: Coral, Tecnología de control para juegos: Analógico/Digital, Botones de función control para gaming: Cruceta. Pantalla: LCD, Diagonal de la pantalla: 14 cm (5.5"), Resolución de la pantalla: 1280 x 720 Píxeles. Capacidad de memoria interna: 32 GB, Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 2 TB. Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Plataforma *	Nintendo Switch Lite	Auriculares	3,5 mm
Frecuencia del procesador	768 MHz	Salidas para auriculares	1
Procesador gráfico	NVIDIA Tegra	Multimedia	
Acelerómetro	✓	Cámara incorporada *	✗
Sensor de movimiento	✓	Número de altavoces incorporados	2
Giroscopio	✓	Control de energía	
Diseño		Autonomía *	7 h
Color del producto *	Coral	Tiempo de carga	3 h
Tecnología de control para juegos *	Analógico/Digital	Suministro de potencia USB	✓
Botones de función control para gaming *	Cruceta	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Joystick analógico	✓	Potencia de carga requerida (mín.) *	2,5 W
Botones del hombro	✓	Potencia de carga requerida (máx.) *	9 W
Control de volumen	Botones	Condiciones ambientales	
Exhibición		Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Diagonal de la pantalla *	14 cm (5.5")	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Pantalla *	LCD	Peso y dimensiones	
Pantalla táctil *	✓	Ancho	208 mm
Resolución de la pantalla	1280 x 720 Píxeles	Profundidad	13,9 mm
Relación de aspecto	16:9	Altura	91,1 mm
Tipo de pantalla táctil	Capacitiva	Peso	450 g
Segunda pantalla	✗	Contenido del embalaje	
Medios de almacenamiento		Juego de video incluido *	✗
Capacidad de memoria interna *	32 GB	Adaptador AC incluido *	✓
Unidad óptica integrada	✗	Empaquetado	
Tarjeta de lectura integrada *	✓	Ancho del paquete	225 mm
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Profundidad del paquete	85 mm
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB	Altura del paquete	115 mm
Peso del paquete		Peso del paquete	640 g
Conexión		Datos logísticos	
Wifi *	✓	País de origen	China
Bluetooth *	✓		

Conexión		Datos logísticos	
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Código de Sistema de Armomización (SA)	95045000
Versión de Bluetooth	4.1	Batería	
Puertos e Interfaces		Tecnología de batería	lón de litio
Puerto USB	✓	Capacidad de batería	3570 mAh
Conector USB	USB Tipo C		



0045496453176



045496453176

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.