

Comparativa de las
características principales

New Nintendo 3DS

new
NINTENDO 3DS



new
NINTENDO 3DS XL



Pantallas LCD

Pantalla superior: Pantalla panorámica LCD 3D (con 3D superestable)
3,88 pulgadas (84,6 mm ancho x 50,76 mm alto)
800x240 píxeles (400 píxeles por ojo al usar la funcionalidad 3D)
Muestra 16,77 millones de colores

Pantalla inferior: Pantalla táctil LCD
3,33 pulgadas (67,68 mm ancho x 50,76 mm alto)
320x240 píxeles
Muestra 16,77 millones de colores

Adaptador de corriente/batería

Adaptador de corriente (a la venta por separado), batería de New Nintendo 3DS
También compatible con el adaptador de corriente de las consolas Nintendo
3DS/Nintendo 3DS XL/Nintendo 2DS/Nintendo DSi/Nintendo DSi XL

Entrada/salida

Ranura para tarjetas de juego, ranura para tarjetas microSD, conector de la base, conector del adaptador de corriente, conector de audio (salida estéreo)

Cámara

Cámara interior: 1 / Cámaras exteriores: 2
Resolución: 640x480 píxeles (0,3 Megapíxeles)
Lentes: Longitud focal fija. Sensor de imagen: CMOS.
Píxeles efectivos: Aproximadamente 300 000

Sensores

Sensor de aceleración, sensor de giro

Otras funciones

Comunicación por infrarrojos, NFC (near-field communication)

Pantallas LCD

Pantalla superior: Pantalla panorámica LCD 3D (con 3D superestable)
4,88 pulgadas (106,2 mm ancho x 63,72 mm alto)
800x240 píxeles (400 píxeles por ojo al usar la funcionalidad 3D)
Muestra 16,77 millones de colores

Pantalla inferior: Pantalla táctil LCD
4,18 pulgadas (84,96 mm ancho x 63,72 mm alto)
320x240 píxeles
Muestra 16,77 millones de colores

Adaptador de corriente/batería

Adaptador de corriente (a la venta por separado), batería de New Nintendo 3DS XL
También compatible con el adaptador de corriente de las consolas Nintendo 3DS/
Nintendo 3DS XL/Nintendo 2DS/Nintendo DSi/Nintendo DSi XL

Entrada/salida

Ranura para tarjetas de juego, ranura para tarjetas microSD, conector de la base, conector del adaptador de corriente, conector de audio (salida estéreo)

Cámara

Cámara interior: 1 / Cámaras exteriores: 2
Resolución: 640x480 píxeles (0,3 Megapíxeles)
Lentes: Longitud focal fija. Sensor de imagen: CMOS.
Píxeles efectivos: Aproximadamente 300 000

Sensores









Sensor de aceleración, sensor de giro

Otras funciones

Comunicación por infrarrojos, NFC (near-field communication)

Comparativa de las características principales

Todas las consolas Nintendo 3DS

	 	 	 	 
new: 3D superestable	○	○	×	×
new: Palanca C	○	○	×	×
new: NFC (Near-field communication)	○	○	×	×
new: Cubiertas	○	×	×	×
Tamaño de la pantalla	Pantalla superior: 3,88" Pantalla táctil: 3,33" Comparada con Nintendo 3DS: 1,2 veces más grande (en términos de área)	Pantalla superior: 4,88" Pantalla táctil: 4,18" Comparada con Nintendo 3DS: 1.9 veces más grande (en términos de área)	Pantalla superior: 3,53" Pantalla táctil: 3,02"	Pantalla superior: 3,53" Pantalla táctil: 3,02"
Dimensiones	80,6 mm alto, 142 mm ancho, 21,6 mm largo (estando cerrada)	93,5 mm alto, 160 mm ancho, 21,5 mm largo (estando cerrada)	74 mm alto, 134 mm ancho, 21 mm largo (estando cerrada)	127 mm alto, 144 mm ancho, 20,3 mm largo
Peso	Aproximadamente 253 gramos (incluida la batería, el lápiz y la tarjeta de memoria microSD)	Aproximadamente 329 gramos (incluida la batería, el lápiz y la tarjeta de memoria microSD)	Aproximadamente 235 gramos (incluida la batería, el lápiz y la tarjeta SD)	Aproximadamente 260 gramos (incluida la batería, el lápiz y la tarjeta SD)
Tiempo de carga	Aproximadamente 3 horas y 30 minutos	Aproximadamente 3 horas y 30 minutos	Aproximadamente 3 horas y 30 minutos	Aproximadamente 3 horas y 30 minutos
Duración estimada de la batería (es posible que dure menos, dependiendo de varios factores)	Entre 3,5 y 6 horas aproximadamente, al usar software Nintendo 3DS Entre 6,5 y 10,5 horas aproximadamente, al usar software Nintendo DS Si la función de brillo automático está activada, el brillo de la pantalla se ajustará automáticamente a la claridad del entorno, prolongando así la duración de la batería en zonas oscuras. Activar el modo de ahorro de energía también prolonga la duración de la batería.	Entre 3,5 y 7 horas aproximadamente, al usar software Nintendo 3DS Entre 7 y 12 horas aproximadamente, al usar software Nintendo DS	Entre 3 y 5 horas aproximadamente, al usar software Nintendo 3DS Entre 5 y 8 horas aproximadamente, al usar software Nintendo DS	Entre 3,5 y 5,5 horas aproximadamente, al usar software Nintendo 3DS Entre 5 y 9 horas aproximadamente, al usar software Nintendo DS
Software compatible	Software Nintendo 3DS y software Nintendo DS/Nintendo DSi		Solo el software compatible con los gráficos en 3D podrá verse en 3D. El software de Nintendo DS y Nintendo DSi no es compatible con el 3D y solo se podrá ver en 2D. El software originario de otra región no podrá usarse con las consolas europeas. No es posible usar el software Nintendo DS/Nintendo DSi que requiere insertar un accesorio en la ranura para tarjetas de juego de la consola Nintendo DS/Nintendo DS Lite.	