

acer
for education

chrome

**RESISTENTE. ROBUSTO.
DISEÑADO PARA EDUCACIÓN.**



chrome



Water drainage
capability



Up to 13-hour
battery life



802.11ac
Wireless
connection



180 degree hinge

Chromebook 11 N7

El Chromebook 11 N7 elimina todos los obstáculos para lograr una experiencia de aprendizaje sin interrupciones, incorporando un chasis reforzado y un teclado resistente a salpicaduras con teclas difíciles de arrancar. El dispositivo es perfectamente adecuado para el colegio. Proporciona una larga vida de batería y una operación silenciosa sin ventiladores, y complementa todo ello con un diseño de bisagras de 180 grados para facilitar la colaboración y poder compartir en el aula.

DISEÑO ROBUSTO DE 11.6" NORMA MIL-STD 810G1

HASTA 13 HORAS DE DURACIÓN DE BATERÍAS

DISEÑO DE BISAGRAS DE 180 GRADOS

PANTALLA HD IPS (C731)

TECLADO RESISTENTE A SALPICADURAS (330ml)

Acer for Education

CHROMEBOOK 11 N7

Construcción robusta para un aprendizaje "non-stop"

El Chromebook 11 N7 ha superado severas pruebas para alcanzar el exigente standard militar U.S. MIL-STD 810G1. El teclado resistente a salpicaduras puede evacuar rápidamente hasta 330ml de líquido, protegiendo las piezas internas. La cubierta superior es resistente a la torsión, esfuerzos y pesos hasta 60 kg. Además, el dispositivo puede soportar caídas hasta de 122 cm de altura.

Es novedad en el Chromebook 11 N7 el teclado con teclas empotradas, que dificultan que los estudiantes puedan levantar las tapas de las teclas.

Prestaciones Brillantes

Dotado de procesadores Intel® Celeron®, el Chromebook 11 N7 proporciona prestaciones y fiabilidad. Incrementando hasta 13 horas la duración de la batería, el dispositivo es el compañero perfecto en la escuela, en casa y en movimiento. El diseño sin ventilador asegura un funcionamiento silencioso, de modo que no haya perturbaciones en el proceso de aprendizaje incluso en una clase llena de ordenadores. Aún más, Chromebook 11 N7 arranca en tan sólo 7 segundos.

Compartiendo fácilmente

Gracias al diseño de bisagras de 180 grados y a la firme pantalla, el Chromebook 11 N7 puede permanecer plano en una mesa, de forma que los estudiantes pueden compartir las pantallas y trabajar en grupos. Permitiendo la autenticación de múltiples usuarios, los administradores del centro pueden efectuar fácilmente las tareas de administración. Los datos de los estudiantes y de la escuela se mantienen seguros incluso si el Chromebook se pierde o es sustraído.

Conexiones sin interrupciones

La Wi-Fi rápida de banda dual 2x2 MIMO 802.11ac conecta el dispositivo con fiabilidad a las redes de la escuela o del domicilio. Se puede conectar una gran variedad de periféricos al dispositivo a través de Bluetooth 4.2, dos puertos USB 3.0 y un puerto HDMI. Un lector de tarjetas SD proporciona almacenamiento adicional y facilita compartir archivos.

Seguro y fácil de administrar

El Chrome OS se actualiza automáticamente cada seis semanas. Las funciones de seguridad integradas protegen el dispositivo de amenazas, tales como virus y software malicioso. Para disuadir del robo, el dispositivo puede engancharse a una mochila o escritorio con un candado tipo Kensington. El Chromebook 11 N7 es fácil de implementar y gestionar, ayudando a los administradores TIC a ahorrar recursos y tiempo.

Sistema Operativo	Chrome O.S.
Pantalla	C731: 11.6" HD 1366 x 768 IPS panel; formato 16:9
Procesador	Intel® Celeron® dual-core processor N3060
Memoria	4GB LPDDR3
Almacenamiento	eMMC: 32GB
Sonido	Altavoces integrados (2W) x 2 Micrófono integrado x 1
Cámara	Webcam HD con tecnología HDR
Red inalámbrica y Conectividad	WiFi 802.11ac 2X2 MIMO Bluetooth® 4.2
Entradas y Salidas	USB 3.0 x 2 SD™ Card reader x 1 (up to 128GB) HDMI® port x 1 DCin jack x 1 Combo headphone/speaker jack Kensington lock x 1
Duración máxima de batería	C731: 13hrs
Dimensiones y Peso	Dimensiones: 297.6 (Ancho) x 210 (Fondo) x 22 (Alto) mm Peso: 1.35 kg

Distribuido por:



Doctor Ramón y Cajal, 3 Bajo
33402 Avilés, Asturias
www.flextrade.net

1. Verificado por laboratorios independientes cualificados en determinados procedimientos de prueba bajo norma MIL-STD 810G (Oct 2008) en condiciones ambientales que incluyen altas y bajas temperaturas, humedad, vibraciones, impactos mecánicos causados por caídas, lluvia, polvo y arena.

© 2017 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. March 2017.