



Con diseño elegante y moderno ahorre espacio en su escritorio y elimine cables con el nuevo sistema todo en uno, LANIX AIO215 con procesador de gran desempeño y una gran visión a través de su pantalla táctil de 21.5" Full HD brillante y clara.

Características

- Procesadores Intel Core 4ta. Generación
- Windows 8.1
- Pantalla Multi Táctil de 21.5"
- Gráficos Intel HD
- Expandible hasta 16 GB de memoria RAM
- Gran capacidad de almacenamiento
- WiFi + Bluetooth
- Unidad óptica DVD RW
- 2 Bocinas estéreo
- Lector de Tarjetas MMC / SD
- Cámara Web de 1.3 MP
- Salida de video Display Port

Procesadores	Intel® Core™ i7 • Intel® Core™ i5 • Intel® Core™ i3 • Intel® Pentium • Intel® Celeron *Soporta procesadores de hasta 65 Watts (TDP)	
Chipset	Intel® H87 Express	
Pantalla	21.5" LED Full HD Multi Táctil (1920 x 1080), 16:9	
Memoria	Doble canal DDR3 Dos ranuras 204 contactos SO DIMM , DDR3 1333/1600 MHz Expandible hasta 16 GB, soporta módulos de 2 GB / 4 GB / 8 GB SO DIMM	
Gráficos	Gráficos Intel® HD (el modelo depende del procesador) - Frecuencia dinámica - Memoria compartida con tecnología Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) capaz de compartir hasta 1.7 GB	
Almacenamiento	Soporta unidades ópticas de 9.5 mm (H), interface SATA Soporta unidades de 2.5" de 9.5 mm (H), interface SATA	
Audio	Realtek ALC887 de alta definición Micrófono integrado Dos bocinas integradas de 2 W	
Teclado y dispositivo señalador	En español 115 teclas Mouse óptico con rueda de desplazamiento	
Puertos de E/S	Puertos Traseros 4 Puertos USB 3.0 1 Puerto HDMI 1 Puerto Display Port 1 Conector para Audífonos 1 Conector Micrófono 1 Puerto LAN RJ-45 1 Conector de entrada de corriente CD	Puertos Laterales 1 Lector de tarjetas MMC / SD 2 Puertos USB 2.0 1 Conector para Audífonos 1 Conector Micrófono
Lector de tarjetas	Lector de tarjetas de memoria - MMC / SD	
Ranuras	1 ranura Mini PCIe x1 de media altura 1 ranura de altura completa, soporta mSATA	
Comunicaciones	Tarjeta de red Ethernet integrada Realtek GbE, 10/100/1000Mb Base-TX Tarjeta de red inalámbrica 802.11 b/g/n + Bluetooth 4.0 + high speed Cámara Web 1.3 MP Integrada al chasis	
Fuente de energía	Adaptador CA de ajuste automático entre 100~240V-2.5 A, 50~60Hz, salida 19 V, 6.32 A (120 Watts)	
Seguridad	Contraseña de administrador para acceso al BIOS y arranque del sistema	
Sistema operativo	Windows® 8.1	
Dimensiones	541 (ancho) X 60 (fondo) X 338 (alto) mm (sin base)	
Peso	7.5 kg	

Procesadores compatibles para LX-4310 v5

CPU	Frecuencia (GHz)	Smart Cache L3	Frecuencia GPU	TDP
Core i7-4790S	3.20 GHz	8 MB	350 MHz / 1300 MHz	65 W
Core i7-4790T	2.70 GHz	8 MB	350 MHz / 1300 MHz	45 W
Core i7-4785T	2.20 GHz	8 MB	350 MHz / 1300 MHz	35 W
Core i7-4770T	2.50 GHz	8 MB	350 MHz / 1300 MHz	45 W
Core i7-4765T	2.00 GHz	8 MB	350 MHz / 1300 MHz	35 W
Core i5-4690S	3.20 GHz	6 MB	350 MHz / 1300 MHz	65 W
Core i5-4690T	2.50 GHz	6 MB	350 MHz / 1300 MHz	45 W
Core i5-4670S	3.10 GHz	6 MB	350 MHz / 1300 MHz	65 W
Core i5-4670T	2.30 GHz	6 MB	350 MHz / 1300 MHz	45 W
Core i5-4590S	3.00 GHz	6 MB	350 MHz / 1250 MHz	65 W
Core i5-4590T	2.00 GHz	6 MB	350 MHz / 1250 MHz	35 W
Core i5-4570S	2.90 GHz	6 MB	350 MHz / 1250 MHz	65 W
Core i5-4570T	2.90 GHz	4 MB	350 MHz / 1100 MHz	35 W
Core i5-4460S	2.90 GHz	6 MB	350 MHz / 1200 MHz	65 W
Core i5-4460T	1.90 GHz	6 MB	350 MHz / 1200 MHz	35 W
Core i5-4440S	2.80 GHz	6 MB	350 MHz / 1200 MHz	65 W
Core i5-4430S	2.70 GHz	6 MB	350 MHz / 1200 MHz	65 W
Core i3-4360	3.70 GHz	4 MB	350 MHz / 1250 MHz	54 W
Core i3-4350	3.60 GHz	4 MB	350 MHz / 1250 MHz	54 W
Core i3-4350T	3.10 GHz	4 MB	350 MHz / 1100 MHz	35 W
Core i3-4340	3.60 GHz	4 MB	350 MHz / 1250 MHz	54 W
Core i3-4330	3.50 GHz	4 MB	350 MHz / 1250 MHz	54 W
Core i3-4330T	3.00 GHz	4 MB	350 MHz / 1100 MHz	35 W
Core i3-4160	3.60 GHz	3 MB	350 MHz / 1250 MHz	54 W
Core i3-4160T	3.10 GHz	3 MB	350 MHz / 1100 MHz	35 W
Core i3-4150	3.50 GHz	3 MB	350 MHz / 1250 MHz	54 W
Core i3-4150T	3.00 GHz	3 MB	350 MHz / 1100 MHz	35W
Core i3-4130	3.40 GHz	3 MB	350 MHz / 1250 MHz	54 W
Core i3-4130T	2.90 GHz	3 MB	350 MHz / 1100 MHz	35 W
Pentium G3450	3.40 GHz	3 MB	350 MHz / 1200 MHz	53 W

Procesadores compatibles para LX-4310 v5

CPU	Frecuencia (GHz)	Smart Cache L3	Frecuencia GPU	TDP
Pentium G3440	3.30 GHz	3 MB	350 MHz / 1200 MHz	53 W
Pentium G3440T	2.80 GHz	3 MB	300 MHz / 1100 MHz	35 W
Pentium G3430	3.30 GHz	3 MB	350 MHz / 1200 MHz	54 W
Pentium G3420	3.20 GHz	3 MB	350 MHz / 1200 MHz	54 W
Pentium G3420T	2.70 GHz	3 MB	300 MHz / 1100 MHz	35 W
Pentium G3258	3.20 GHz	3 MB	350 MHz / 1200 MHz	53 W
Pentium G3240	3.10 GHz	3 MB	350 MHz / 1200 MHz	53 W
Pentium G3240T	2.70 GHz	3 MB	300 MHz / 1100 MHz	35 W
Pentium G3220	3.00 GHz	3 MB	350 MHz / 1200 Mhz	54 W

Observación:

El contenido está sujeto a cambio sin aviso previo. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales y / o registro de marcas comerciales de sus respectivas compañías.