

OZXEN

By EXACT

PC

Synchrony SERIES

AIO



All in One OzXen by Exact Synchrony Series Ultra AL27-ZA675

Eficiente rendimiento y economía, con tecnología Intel de punta, diseño ergonómico de vanguardia, la mejor garantía del mercado, sistemas de seguridad que lo distinguen y configuraciones que se adaptan a tus requerimientos, para el desarrollo óptimo de trabajos exigentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Formato	All In One - AIO
Marca	OzXen by Exact
Línea Modelo	Synchrony Ultra AL27-ZA675 Computador All In One OzXen by Exact*
Procesadores*	
Procesador	Procesador Intel Core generación 12°, 13° y 14°
Chipset	Q670 vPro
Memoria*	
Memoria RAM	2 x SODIMM DDR5 hasta 5600 MHz dual channel, ampliable hasta 96GB
Almacenamiento*	
Almacenamiento	1 x M.2 NVMe PCIe 4.0x4 2 x SATA 6Gb/s port
Unidad de DVD	Opcional**
Capacidad expansión	1 x 2.5" SSD** almacenamiento Interno
Pantalla	
Tamaño	27" pulgadas, antibrillo y antirreflejo
Resolución	FHD 1920*1080 pixel
Touch	Opcional según configuración-modelo
Tarjeta Gráfica*	
Tarjeta Gráfica	Integrada - Intel® UHD Graphics para generation 12°, 13° y 14° según procesador
Red	
LAN	1 x Intel Gigabit Ethernet RJ-45 – RTL8111H – Wake-up 1 x M.2 2230 Wifi 2x2 6E 802.11 ax 2.4, 5 y 6 GHz + Bluetooth 5.3 – Intel AX210
Interfases	
Interfases Trasera	2 x USB 3.2 Gen 1 Tipo A 1 x USB 3.2 Gen 2 Tipo A 1 x USB 3.2 Gen 2 Tipo C 1 x RJ-45 LAN 1 x Display Port - DP 1 x HDMI 2 x Audio Jack, 1x Line-In, 1x Line-out

All in One OzXen by Exact Synchrony Series Ultra AL27-ZA675

Interfases	
Interfases Frontal	3 x USB 2.0 Tipo A 1 x USB 2.0 Tipo C 1 x Memory Reader SD y MMC
Multimedia	
Sonido - Audio Jack	3 Audio Jack – Line-In, Line-Out, MIC - Realtek ALC897
Parlantes	Estéreo Integrado
Micrófono	Estéreo Integrado
Webcam Integrada	5 Mega Pixel, Retráctil
Seguridad	
Candado Seguridad	Kensington Lock
Soporta UEFI	Windows 10/11, Ubuntu, UOS 64bits
Energía	
Fuente de Poder	120W, Externo
Voltaje	110-220 volt, Cable de poder con enchufe chileno
Sistema Operativo	
Sistema Operativo	Windows 11 Pro 64 bits OEM, Licencia instalada en BIOS, se activa automáticamente, aun cuando se reemplace la unidad de almacenamiento.
Dimensiones	
Dimensiones	540 x 38 x 321 mm, sin el Soporte
Soporte	
Soporte Incluido	Altura Regulable - VESA - Regulable en altura, giro Horizontal y Vertical e Inclinación.
Teclado y Mouse Opcionales – se cotizan por separado	
Kit Alámbrico	[OZKM-61039/SLB] español Latam, Antiderrame
Kit Inalámbrico	[OZKM-71001/SLB] español Latam, Antiderrame
Garantía técnica	1 Año, disponible extensión de garantía hasta 5 años

* Definido en las distintas configuraciones según su SKU Part Number

** Espacio Disponible, depende de la configuración según su SKU Part Number

Información y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

OzXen y Exact son marcas registradas de Cobrotech, todos los derechos reservados

Otras marcas comerciales de propiedad de sus respectivos dueños

All in One OzXen by Exact Synchrony Series Ultra AL27-ZA675

Configuraciones Disponibles

SKU Part Number	Procesador Intel Core	Memoria DDR5 SODIMM	Almacenamiento
AL27-ZA675-6405-P0825	Pentium G6405	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-6405-P0851	Pentium G6405	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 512GB
AL27-ZA675-6405-P0810	Pentium G6405	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 1TB
AL27-ZA675-1210-P0825	i3 12300T Gen 12°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1210-P0851	i3 12300T Gen 12°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 512GB
AL27-ZA675-1210-P0810	i3 12300T Gen 12°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 1TB
AL27-ZA675-1210-P1625	i3 12300T Gen 12°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1210-P1651	i3 12300T Gen 12°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 512GB
AL27-ZA675-1210-P1610	i3 12300T Gen 12°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 1TB
AL27-ZA675-1270-P0825	i7 12700 Gen 12°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1270-P0851	i7 12700 Gen 12°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1270-P0810	i7 12700 Gen 12°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB
AL27-ZA675-1270-P1625	i7 12700 Gen 12°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1270-P1651	i7 12700 Gen 12°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1270-P1610	i7 12700 Gen 12°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB
AL27-ZA675-1270-P3225	i7 12700 Gen 12°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1270-P3251	i7 12700 Gen 12°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1270-P3210	i7 12700 Gen 12°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB
AL27-ZA675-1340-P0825	i5 13400 Gen 13°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1340-P0851	i5 13400 Gen 13°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1340-P0810	i5 13400 Gen 13°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB
AL27-ZA675-1340-P1625	i5 13400 Gen 13°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1340-P1651	i5 13400 Gen 13°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1340-P1610	i5 13400 Gen 13°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB
AL27-ZA675-1340-P3225	i5 13400 Gen 13°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1340-P3251	i5 13400 Gen 13°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1340-P3210	i5 13400 Gen 13°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB

Información y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

OzXen y Exact son marcas registradas de Cobrotech, todos los derechos reservados

Otras marcas comerciales de propiedad de sus respectivos dueños

All in One OzXen by Exact Synchrony Series Ultra AL27-ZA675

Configuraciones Disponibles

SKU Part Number	Procesador Intel Core	Memoria DDR4 SODIMM	Almacenamiento
AL27-ZA675-1440-P0825	i5 14400 Gen 14°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1440-P0851	i5 14400 Gen 14°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1440-P0810	i5 14400 Gen 14°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB
AL27-ZA675-1440-P1625	i5 14400 Gen 14°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1440-P1651	i5 14400 Gen 14°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1440-P1610	i5 14400 Gen 14°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB
AL27-ZA675-1440-P3225	i5 14400 Gen 14°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1440-P3251	i5 14400 Gen 14°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1440-P3210	i5 14400 Gen 14°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB
AL27-ZA675-1470-P0825	i7 14700 Gen 14°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1470-P0851	i7 14700 Gen 14°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1470-P0810	i7 14700 Gen 14°	1 x DDR5 8 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB
AL27-ZA675-1470-P1625	i7 14700 Gen 14°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1470-P1651	i7 14700 Gen 14°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1470-P1610	i7 14700 Gen 14°	1 x DDR5 16 GB 5600MHz	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB
AL27-ZA675-1470-P3225	i7 14700 Gen 14°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	SSD 2.5" sata 3 256GB
AL27-ZA675-1470-P3251	i7 14700 Gen 14°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	M.2 SSD NVMe 3x4 512GB
AL27-ZA675-1470-P3210	i7 14700 Gen 14°	2 x DDR5 16 GB 5600MHz 32 Gb total instalado	M.2 SSD NVMe 3x4 1TB

Configuraciones con pantalla Touch, son las mismas anteriores con terminación –TOUCH, por ejemplo AL27-ZA675-1440-P1651 con Touch pasa a ser AL27-ZA675-1440-P1651-TOUCH