

Datos técnicos según el Reglamento (UE) n.º 617/2013

Tipo de dispositivo	Computadoras de escritorio Categoría D
Grupo de productos	PC para juegos de gama media
Fabricante	Ankermann Computer e.K. Alemannenstr. 2 79331 Teningen
Año de fabricación	2022
Consumo total anual de energía (E_{TEC})	166,75 kWh/a
Consumo de energía	46,8 W (inactivo) 1,9 W (suspendido) 0,3 W (apagado) Las distintas configuraciones están controladas por el sistema operativo y se pueden ajustar; consulte Panel de control/Configuración de energía.
Consumo de energía en suspensión con Wake On LAN (WOL) habilitado	1,9 W
Consumo de energía en modo apagado con Wake On LAN (WOL) habilitado	1,9 W
Eficiencia de la fuente de alimentación interna	Carga 20%/50%/100% Eficiencia 92,2/93,9/91,6 a 230 V. Factor de potencia al 100% de la potencia nominal: > 0,98
Nivel de ruido dB(A)	18 db(A)
Lograr un consumo de energía estable	Encienda el dispositivo, enciéndalo, inicie sesión si es necesario y espere hasta que se hayan completado todas las actividades de inicio del sistema operativo.
Estado de sueño y/o vigilia	Si el PC se envió con un sistema operativo, todas las opciones de ahorro de energía ya están preconfiguradas por el fabricante de acuerdo con el Reglamento (UE) 617/2013. El dispositivo se apaga pulsando el botón de encendido. La configuración de EuP se puede modificar mediante la configuración del BIOS de la placa base. El usuario puede ajustar las opciones de ahorro de energía y el comportamiento del botón de encendido mediante la configuración del sistema operativo correspondiente.
Secuencia de pasos para lograr el estado en el que el dispositivo entra automáticamente en modo de suspensión y/o apagado	El dispositivo entrará automáticamente en modo de suspensión una vez transcurrido el tiempo especificado en la siguiente sección.
Duración en estado inactivo hasta la transición automática al modo de suspensión u otro estado que cumpla con los requisitos de energía de suspensión aplicables	15 min (dependiendo de la configuración del sistema operativo)
El tiempo después del cual la computadora ingresa automáticamente a un modo de	15 min (dependiendo de la configuración del sistema operativo)

consumo de energía menor que el modo de suspensión luego de un período de inactividad.	
Tiempo de inactividad hasta que la pantalla pasa al modo de suspensión	15 min (dependiendo de la configuración del sistema operativo)
Opciones de ahorro de energía de la función de reducción del consumo	Los valores anteriores se pueden ajustar individualmente en el BIOS y el sistema operativo.
Tensión y frecuencia de prueba	230 V, 50 Hz
Entorno de medición	Medidor de potencia Voltcraft EL-4000 Distorsión armónica total (THD) de la tensión de alimentación de red: < 2%
Estándares de Wi-Fi	IEEE 802.11ac/a/b/g/n