



Il mini pc  
**IRONWARE JH470**

ha dimensioni ridotte, circa 1 Lt, ma prestazioni da pc desktop.

Maggiore spazio di archiviazione grazie al supporto per M.2 e HDD da 7/9,5 mm di altezza.

Supporta ben 3 monitor simultaneamente.

Grazie all'attacco Vesa, può essere installato dietro al monitor.



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Modello JH470
- Supporta Intel 10h gen / Pentium / Celeron
- Supporta ram DDR4 fino a 64 Gb
- Lan Gigabit e Wireless
- Dimensioni 178 x 178 x 34 mm (1.0L)
- Uscite HDMI, 2 x DP
- 3 monitor simultaneamente
- 6 x USB 3.2 gen1
- 2 x USB 3.2 Type-C
- Colore Nero



# IRONWARE MINI PC JH470

Modello	JH470	
Codice EAN		
Sistema Operativo	Windows 10 Professional Oem Edition 64 bit	
CPU	Supporta Intel® Celeron / Pentium I3 - I5 - I7 - I9 di 10° generazione (Max TDP 65W)	
Raffreddamento	Supporta Intel® LGA 1200 (Altezza Massima $\leq$ 46mm)	
Chipset	Intel® H470	
Grafica	Intel® UHD Graphics integrata	
Memoria	2 slot SO-DIMMs DDR4 2933MHz fino a 64 Gb	
Archiviazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 2,5" SATA 6Gb 7mm/9.5mm</li> <li>• 1 x M.2 2280 Sata3 6Gb/s e M.2 PCIe gen3 x4</li> </ul>	
Unità ottica	Non presente	
Lan	1 Gigabit Lan RJ45 (Intel® I219V)	
Wireless e Bluetooth (opzionali)	Intel® WiFi AC-3168 con Bluetooth 4.2	
Conessioni frontali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x USB 3.2 Gen1 Type-C</li> <li>• 1 x USB 3.2 Gen2</li> <li>• 1 jack 3.5 in-out</li> <li>• 1 jack mic-in</li> </ul>	
Conessioni posteriori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x USB 3.2</li> <li>• 1 x Lan RJ45</li> <li>• 1 x DC-In 19V</li> <li>• 1 x Audio Out</li> <li>• 1 x COM</li> </ul>	
Interfaccia	Input 1	DisplayPort (4K@60Hz)
	Input 2	DisplayPort (4K@60Hz)
	Input 3	HDMI (4K@30Hz)
	* Tre possibili opzioni di uscita grafica: HDMI, 2 x DisplayPort e supporto fino a 3 monitor simultaneamente	
Temperatura di funzionamento	0-35°C	
Alimentazione	90W/19V	
Dimensioni	178 x 178 x 34 mm (1.0L)	
Attacco VESA	75 x 75 mm / 100 x 100 mm	
Colore	Nero	
Certificazioni	CE, FCC	
Lucchetto Kensington	Si	