

***machpower***®

**Bundle**  
**Mini PC + Monitor**

IT-BUNDMNPC05



# Mini pc

## Specifiche tecniche

<b>CPU</b>	Intel® i7 11700
<b>RAM</b>	DDR4L da 16Gb
<b>Storage</b>	SSD (M.2) da 512Gb
<b>Scheda audio</b>	HD Audio realtek ALC 662
<b>Scheda grafica</b>	Integrata
<b>Rete</b>	10/100/1000Mbps Adattiva RTL 8111H WIFI incluso
<b>Bluetooth</b>	Integrato
<b>SO</b>	Windows 11
<b>Porte I/O</b>	6 x USB2.0, 2 x USB3.0, 1 x HDMI, 1 x COM, 1 x RJ45, 1 x DC, 2 x Ingresso Microfono, 2 x Uscita audio
<b>Porte interne I/O</b>	2 x Pin USB2.0, 1 x AUDIO, 1 x Pin LVDS, 1 x Pin ATX, 1 x Pin Inverter, 1 x Pin Casse, 1 x Pin ventola, 1 x Pin BKL CON, 1 x Pin Display, 2 x Pin SAT
<b>Display</b>	Risoluzione video HDMI: 4096 x 2304 @ 24Hz
<b>Temperatura operativa</b>	-10~60°C
<b>Umidità operativa</b>	0~95% (senza condensa)
<b>Tensione di lavoro</b>	DC 12V / 5A
<b>Dimensioni</b>	202(L) x 195(W) x 40.9(H) mm
<b>Peso netto</b>	0.6 kg
<b>Installazione</b>	Con adattatore VESA 75 x 75 o 100 x 100
<b>Contenuto confezione</b>	1x Alimentatore, 1x Cavo alimentatore, 1x VESA, 1x Manuale, 1x Kit viti

## Descrizione porte



<b>1</b> Ventola	<b>4</b> Microfono	<b>7</b> Alimentazione	<b>10</b> RS232 COM	<b>13</b> 2 x USB 2.0
<b>2</b> USB 2.0	<b>5</b> Uscita audio	<b>8</b> DC 12V	<b>11</b> 2 X USB 3.0	<b>14</b> Microfono
<b>3</b> USB 2.0	<b>6</b> 2 x USB 2.0	<b>9</b> HDMI	<b>12</b> Rj45	<b>15</b> Uscita audio

# Monitor multimediale IPS

La tecnologia **Low Blue Light Mode** consente di ridurre la quantità di frequenze blu e viola emesse dal pannello del monitor, riducendo la possibilità che un individuo, dopo lungo tempo trascorso davanti ad esso, riscontri emicrania, disturbi del sonno, danni agli occhi e tensioni.

## Specifiche

Dimensioni schermo	23.8"
Tipo pannello	IPS
Angolo di visuale	178 ° H / 178 ° V
Frameless design	su 3 lati
Risoluzione	1920 x 1080 FHD
Proporzione	16:9
Dimensioni	537(L) x 318(A) x 420(P max) mm   537(L) x 318(A) x 14(P min) mm
Luminosità	250cd/m2 (Typ.)
Temperatura operativa	0-50 °C
Contrasto	1000:1 (Typ.)
Frequenza di aggiornamento	Fino a 75Hz
Colori display	16.7M (8bit)
Tipo di retroilluminazione	WLED
Tipo di interfaccia	LVDS (2ch, 8-bit)
Tensione di ingresso	AC: 100 -240 V
Tensione del pannello	5.0V (Typ.)
VESA	75x75mm
Porte	VGA + HDMI 1.4 + AUDIO
Peso	3.13 Kg (con stand)
Altoparlanti	Incorporati
Potenza altoparlanti	4W RMS
Alimentatore	Esterno
Alimentazione elettrica	100-240V 50/60Hz
Consumo energetico da acceso	17.5W
Consumo energetico in standby	0.2 W
Classe energetica	E
Contenuto della confezione	1 x Alimentatore con cavo di alimentazione, 1 x Cavo HDMI 1.4.

