

***machpower***®

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

IT-BUNDMNPC02



# Mini pc

## Specifiche tecniche

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>CPU</b>                   | Intel® i5 11400   |
| <b>RAM</b>                   | DDR4L da 8Gb  |
| <b>Storage</b>               | SSD (M.2) da 256 Gb   |
| <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.   |

