

RM-840VGT

Monitor da 8.4" TFT LCD VGA
Display "Touchscreen"
Alta Luminosità Video
On Screen Display (OSD)
Orientamento manuale del display
Commutazione Automatica PAL/NTSC
Sistema di fissaggio a ciellino

Telecomando IR
1 Ingresso PC VGA (15 pin din)
2 Ingressi Audio/Video
Dimensioni (mm): 300 x 300 x 40
Peso (Kg.): 1.0
Temperatura di funzionamento: -5° ~ +70°
Alimentazione: 10-15 V DC



RM-840VG

RM-840VGT senza "Touchscreen"

RM-1130VG

Monitor da 11.3" TFT LCD VGA
Alta Luminosità Video
On Screen Display (OSD)
Orientamento manuale del display
Commutazione Automatica PAL/NTSC
Sistema di fissaggio a ciellino
Funzione "Picture in Picture"

Telecomando IR
1 Ingresso PC VGA (15 pin din)
2 Ingressi Audio/Video
Dimensioni (mm): 306 x 304 x 42.5
Peso (Kg.): 2.0
Temperatura di funzionamento: -5° ~ +70°
Alimentazione: 10-15 V DC

* La funzione "Picture in Picture" permette di visualizzare 2 segnali video contemporaneamente



RM-1210VG

Monitor da 12.1" TFT LCD VGA
Alta Luminosità Video
On Screen Display (OSD)
Orientamento manuale del display
Commutazione Automatica PAL/NTSC
Sistema di fissaggio a ciellino
Funzione "Picture in Picture"*

Telecomando IR

1 Ingresso PC VGA (15 pin din)

2 Ingressi Audio/Video

Dimensioni (mm): 316 x 327 x 43

Peso (Kg.): 2.5

Temperatura di funzionamento: -5° ~ +70°

Alimentazione: 10-15 V DC

* La funzione "Picture in Picture" permette di visualizzare 2 segnali video contemporaneamente



RM-1410VG

Monitor da 14.1" TFT LCD VGA
Alta Luminosità Video
On Screen Display (OSD)
Orientamento manuale del display
Commutazione Automatica PAL/NTSC
Sistema di fissaggio a ciellino
Funzione "Picture in Picture"*

Telecomando IR

1 Ingresso PC VGA (15 pin din)

2 Ingressi Audio/Video

Dimensioni (mm): 360 x 370 x 46

Peso (Kg.): 3.5

Temperatura di funzionamento: -5° ~ +70°

Alimentazione: 10-15 V DC

* La funzione "Picture in Picture" permette di visualizzare 2 segnali video contemporaneamente

