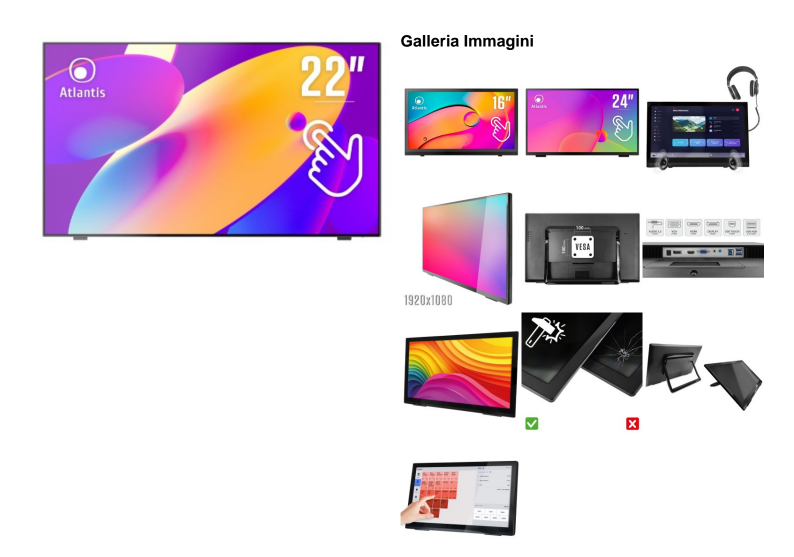


# Monitor Touch Screen LED

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWMOU30



#### Cos'è un Monitor Touch Screen LED?

Il **Monitor Touch Screen LED** ha un touch screen rapido e accurato, di tipo resistivo che consente un utilizzo con le dita o con apposito pennino. Ogni monitor è dotato di una base inclinabile, che consente di regolare il monitor sino a raggiungere la posizione ottimale per l'utente. I monitor della Serie Touch offrono una varietà di connettività, inclusi ingressi HDMI, VGA e DP (specifici per modello), audio, e un attacco Standard Vesa per un montaggio semplice e comodo su bracci o staffe, consentendo una vasta gamma di installazioni alternative. Grazie ai 2 speaker integrati è possibile riprodurre audio di qualità senza ricorrere a casse acustiche esterne. Inoltre, i dispositivi sono provvisti di jack audio da 3,5 mm per connetere qualsiasi tipologia di auricolare e/o cuffie.

Intuitivo e inclusivo adatto ad applicazioni didattiche, ludiche e professionali per persone con disabilità.



### Caratteristiche tecniche Monitor Touch 16":

Dimensione Display: 15.6"/39,6 cm

• Risoluzione: 1920x1080

• Contrasto: 800:1 (Typ.) / 10.000.000:1 (Active Contrast)

• Touch Input: USB (type B USB2.0)

- Monitor Touch 16" capacitivo a 10 tocchi con tecnologia Projected Capacitive Touch (PCAP)
- Pannello retroilluminato LED con formato 16:9
- Angolo di visuale ultra-ampio di 170°x170°
- Base incorporata facilmente regolabile (15°~50°)
- Vetro antigraffio e anti rottura con grado di durezza ? 7H
- Provvisto di molteplici connessioni di ingresso/uscita: VGA, HDMI, Audio Line IN, USB Touch e Alimentazione

## Caratteristiche tecniche Monitor Touch 22":

• Dimensione Display: 21.45"/54,5 cm

• Risoluzione: 1920x1080

Contrasto: 1000:1 (Typ.) / 10.000.000:1 (Active Contrast)

• Touch Input: USB (type B USB3.0)

- Monitor Touch 22" capacitivo a 10 tocchi con tecnologia Projected Capacitive Touch (PCAP)
- Pannello retroilluminato LED con formato 16:9
- Angolo di visuale ultra-ampio di 178°x178°
- Il display con tecnologia Full Lamination garantisce un effetto visivo perfetto e una migliore visualizzazione dei contenuti riprodotti, uno spessore inferiore e bordi estremamente sottili
- Base incorporata facilmente regolabile (15°~50°)
- Vetro antigraffio e anti rottura con grado di durezza ? 7H
- Provvisto di molteplici connessioni di ingresso/uscita: VGA, HDMI, DP Port, Audio Line IN e OUT, USB HUB, USB Touch e Alimentazione

## Caratteristiche tecniche Monitor Touch 24":

- Dimensione Display: 23.8"/60,452 cm
- Risoluzione: 1920x1080
- Contrasto: 3000:1 (Typ.) / 10.000.000:1 (Active Contrast)
- Touch Input: USB (type B USB3.0)
- Monitor Touch 24" capacitivo a 10 tocchi con tecnologia Projected Capacitive Touch (PCAP)
- Pannello retroilluminato LED con formato 16:9
- Angolo di visuale ultra-ampio di 178°x178°
- Base incorporata facilmente regolabile (-15°~70°)
- Vetro antigraffio e anti rottura con grado di durezza ? 7H
- Provvisto di molteplici connessioni di ingresso/uscita: VGA, HDMI, DP Port, Audio Line IN e



## OUT, USB HUB, USB Touch e Alimentazione

### Caratteristiche tecniche Monitor Touch 27":

- Dimensione Display: 27"/68,6 cm
- Risoluzione: 1920x1080
- Contrasto: 1000:1 (Typ.) / 80.000.000:1 (Active Contrast)
- Touch Input: USB
- Monitor Touch 27" capacitivo a 10 tocchi con tecnologia Projected Capacitive Touch (PCAP)
- Pannello retroilluminato LED con formato 16:9
- Angolo di visuale ultra-ampio di 178°x178°
- Base incorporata facilmente regolabile (-15°~50°)
- Vetro antigraffio e anti rottura con grado di durezza ? 7H
- Provvisto di molteplici connessioni di ingresso/uscita: VGA, HDMI, DP Port, Audio Line IN e OUT, USB HUB, USB Touch e Alimentazione

Codice nomenclatore tariffario:

22.36.21.009 - Emulatore di mouse a touchscreen