

# Schermo Touch screen LCD impermeabile ad alta risoluzione da 17 pollici con base in metallo

(Modello n.: TM-1701)

## Caratteristiche:



Tasto di impostazione multifunzionale;

Pannello touch a 5 o 4 fili per opzione;

Pannello LCD di grado A con retroilluminazione a LED;

Alta risoluzione 1280\*1024 @ 60 HZ;

Adatto a tutti i tipi di ambienti di lavoro ad alta intensità.

## Specifica:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Model                        | TM-1701   |
| Nome                         | Display touch screen da 17 pollici  |
| Colore                       | Di solito tutta la macchina a colori nera   |
| Materiale                    | Base in metallo con corpo in plastica   |
| VESA                         | 75 * 75 mm per il montaggio a parete (è necessaria una staffa di montaggio a parete aggiuntiva) |
| Linguaggio OSD               | Supporta 8 tipi di lingue internazionali  |
| Display                      |   |
| Area espositiva              | 337,92(L)×270,336(H) mm   |
| Passo dei pixel              | 0,264*0,264   |
| Proporzioni                  | 5:4   |
| Risoluzione                  | 1280*1024   |
| Luminosità                   | 300 cd/mq   |
| Contrasto                    | 1000:1  |
| Colore del display           | 16,7 milioni  |
| Vista ad angolo              | Orizzonte: 160; Verticale: 150  |
| Tempo di risposta            | 5 ms  |
| Funzione touch               |   |
| Touch screen                 | Pannello touch resistivo a 5 fili, schermo touch a 4 fili per opzione                           |
| Struttura                    | ITO Film e ITO Glass FIT  |
| trattamento della superficie | Superficie antiappannamento, antiriflesso   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Velocità di risposta               | <8ms  |
| Durezza superficiale               | Durezza della matita: 3H  |
| Trasmissione totale della luce     | 72% sopra   |
| Tocca la vita                      | >35000000 times   |
| Connettività                       |   |
| I/O posteriore                     | Presa di ingresso da 12 V CC*1  |
|                                    | USB *1 per la funzione touch  |
|                                    | D-sub VGA a 15 pin *1   |
|                                    | HDMI*1 per opzione  |
|                                    | Ingresso audio*1 per opzione (altoparlante integrato per opzione)   |
| Funzione tasto laterale            | Auto, Menu, Su, Giù, Power Swicth   |
| Ambiente                           |   |
| Temperatura di esercizio           | Da 0 a 40 gradi centigradi  |
| Temperatura di conservazione       | -10 a 60 gradi centigradi   |
| Umidità di lavoro                  | 10%~80% Senza condensa  |
| Umidità di conservazione           | 10%~90% Senza condensa  |
| Pacchetto                          |   |
| Confezione con schiuma all'interno | 445*180*415 mm/8,0 kg   |
| Cartone 4 in 1                     | 630*450*430 mm/25 kg  |
| Accessori                          |   |
| Adattatore di alimentazione        | Ingresso di alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ, adattatore di uscita DC12V/4A  |
| Cavo                               | Cavo di alimentazione compatibile con USA / EU / UK ecc e disponibile su misura, cavo USB per touch, cavo VGA (cavo HDMI per opzione) |
| Tocca correlato                    | Penna touch, disco driver   |
| Altro                              |   |
| Certificazione                     | CE, ROHS, CCC, FCC  |













