

15-inch LCD-aanraakscherm (Modelnr: TM-1502)

Functies:



Multifunctionele insteltoets;

5 of 4 draads aanraakpaneel voor optie;

Grade A LCD-paneel met LED-achtergrondverlichting;

Hoge resolutie 1024*768@60HZ;

Geschikt voor alle soorten werkomgevingen met hoge intensiteit.

Specificatie:

Model	TM-1502
Naam	Aanraakscherm van 15,1 inch
Kleur	Hele zwarte kleurenmachine meestal:
Materiaal	Opvouwbare basis met plastic body
VESA	75*75mm voor wandmontage (extra wandmontagebeugel nodig)
OSD-taal	Ondersteuning van 8 soorten internationale talen
Weergave	
Weergavegebied	304.128(H)* 228.096(V)
Pixelpitch	0,297*0,297
Beeldverhouding	4:3
Resolutie	1024*768
Helderheid	250cd/m2

Contrast	700:1
Weergavekleur	16.2M
Kijkhoek	Horizontaal: 135; Verticaal: 140
Reactietijd	8ms
Aanraakfunctie	
Touch screen	5-draads resistief aanraakscherm, 4-draads aanraakscherm voor optie;
Structuur	ITO-film en ITO-glas FIT
oppervlakte behandeling	Mistoppervlak, ontspiegeld
Reactiesnelheid:	<8ms
Oppervlakte hardheid	Potloodhardheid: 3H
Totale lichtdoorlatendheid	72% boven
Raak het leven aan	>35000000 times
Connectiviteit	
I/O.achter	12V DC-ingang *1
	USB *1 voor aanraakfunctie
	15PIN D-sub VGA *1
	HDMI*1 voor optie:
	Audio-ingang*1 voor optie (ingebouwde luidspreker voor optie)
Zijtoetsfunctie:	Auto, Menu, Omhoog, Omlaag, Stroomschakelaar
Omgeving	
Bedrijfstemperatuur:	0 tot 40 graden Celsius
Bewaar temperatuur	-10 tot 60 graden Celsius
Werkvochtigheid	10%~80% Geen condensatie
Opslagvochtigheid	10%~90% Geen condensatie
Pakket	
Pakket met schuim binnen:	430*180*385mm/6.5kg
4 in 1 doos	630*440*390mm/21kg
Accessoires	
Oplader	110-240V/50-60HZ AC-stroomingang, DC12V/2.6A-uitgangsadapter
Kabel	Netsnoer compatibel met VS / EU / VK enz. En op maat verkrijgbaar, USB-kabel voor aanraking, VGA-kabel (HDMI-kabel voor optie)
Aanraakgerelateerd	Aanraakpen, stuurprogrammaschijf
Ander	
Certificering	CE, ROHS, CCC, FCC;



TM1502





TM1502





TM1502







TM1502





Relevante documenten:

Wil je meer productinfo weten organisatie? Alstublieft Klik hier.

[Specificatie](#)