

15 pollici All-In-One Touch Screen POS macchina 2015

Caratteristiche:

15 pollici All-In-One Touch Screen POS macchina 2015

15 pollici All-In-One touch terminale schermo POS;

5-fili di tocco resistente impermeabile;

Il display è facilmente decollare dalla macchina principale;

Aspetto elegante è adatto a molti campi POS;

Dual Core per opzione;

12 "o 15" per l'opzione;

Display LCD Seconda per opzione;

Soluzione a basso consumo energetico garantisce la qualità e la sicurezza stabile;

Specifica:

Display	Area di visualizzazione (mm)	304 millimetri (H) X228mm (V)
	Dot Midollo (mm)	0,294 millimetri X 0,294 millimetri
	Risoluzione	1024x768
	Luminosità	350 cd / mq; Dopo l'installazione del Touch screen, pannello LCD luminanza è 325cd / mq
	Contrasto	500: 01: 00
	Tempo di risposta	15ms
	Angolo di visione	150 ° (H) 135 ° (V)
	Alimentazione Elettrica	MINI ATX Power Supply (ATX 180 W)
	Touch Screen	5 fili resistivo Touch (made-in-Taiwan)
	Secondo schermo	12 " & amp; 15 " monitor LCD per l'opzione
	PROCESSORE:	Intel ATOM D425 1.8GHz, D525 per opzione
Macchina principale	Memoria:	DDR3 da 2 GB,
	Chipset:	Intel NM10
	HDD:	2.5 "160G
	I / O:	6x USB, 2xPS / 2, 1x RS232, 1xParallel, 1x LAN
	Sistema di esercizio	Supporto Windows 2000 / XP / Vista o successivi, Mac OS X o versioni successive, Linux
Accessori	Certificato:	CE, FCC
	1x unità CD installato	
	Autista 1X per touch screen	
	1X Stylus	
	Panno di pulizia 1X	

Applicazioni:

- Catering: albergo, ristorante, fast-food, caffetteria, panetteria e pasticceria;
- Retailer: Business Street, boutique, grandi magazzini, negozio di cosmetici e di alta classe barbiere;
- Attività ricreative: sauna, centro benessere, discoteca, parco a tema, casinò e punti vendita per i biglietti della lotteria;
- Terminali di gestione delle informazioni per il parcheggio, locanda, l'aviazione, la metropolitana, la

stazione e il pontile;: Commercial

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf produttoormazione?Per Favore Clicca qui.

[Specificazione](#)