



**MONITOR TOUCH IIYAMA 43,2 CM
(17,0") T1731SR-B1S 1280X1024
POS TN 5MS VGA HDMI
DISPLAYPORT USB HAS TOUCH
ZVOČNIKI PROLITE INTERAKTIVNI
MONITOR**

418,99€

SKU: T1731SR-B1S

Kategorije: [Monitorji](#), [Monitorji na dotik "Touch"](#)

OPIS IZDELKA

IIYAMA ProLite T1731SR-B1S 43cm (17") 4:3 TN HDMI/DP/VGA na dotik informacijski / interaktivni monitor

T1731SR-B1S temelji na 5-žični resistive tehnologiji na dotik. Razmerje med ceno in zmogljivostjo je idealno za proračunsko ozaveščenega uporabnika, medtem ko kakovost in zmogljivost zagotovo nista ogroženi. Vhodi zaslona vključujejo tako analogne kot digitalne (HDMI in DisplayPort) s povezljivostjo zaslona na dotik prek USB-ja, ki ponuja veliko prilagodljivost. Prilagodljivo stojalo je mogoče namestiti pod več koti, kar ustvari udobno in ergonomsko uporabniško izkušnjo, integrirani sistem za upravljanje kablov pa skriva vse kable in električne žice, kar daje urejen delovni prostor brez kablov. T1731SR-B1S se lahko uporablja v različnih okoljih, še posebej priporočljivo za trgovine, restavracije in industrijske namene.

Proizvajalčeva koda: T1731SR-B1S

EAN koda: 4948570122127

Proizvajalec: IIYAMA

Ločljivost:: 1280 x1024

Diagonala zaslona:: 17" (43 cm)

Tip matrike:: TN LED

Senzor na dotik:: na 1 dotik, serial resistive, stylus (pisalo), rokavica

Velikost točke:: 0,264 x 0,264

Kontrast:: 1000:1

Svetilnost:: običajno:250 cd/m² na dotik: 200 cd/m²



Vidni kot:: vodoravno/navpično: 170°/160° desno/levo: 85°/85° gor/dol: 80°/80°
AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Sentjernej Davčna št.: SI1695581 Tel: 059 048 227

Odzivni čas:: 5 ms

Priklop kartice/adapterja:: 1x VGA, 1x DisplayPort, 1x HDMI

Vgrajeni zvočniki:: 2x 1W

Prilagodljivost: VESA: 100 x 100mm, nagib: 90° gor; 5° dol

Poraba energije:: običajno: 20 W , v pripravljenosti: 2 W

energijski_razred: E

EPREL Št.::

[1552074](#)

Napajalnik:: vgrajen

Barva:: črna

Masa:: 5,4 kg

Dimenzije: (SxVxG): 387 x 378 x 239,5 mm

Vsebina paketa:: kabli: napajalni, USB, HDMI, Audio, DP

Garancija: 36 mesecev