



Terminal Web TX 17

La gamme de Terminaux Web semi-industriels



MATÉRIAU ACIER PEINT

Les Terminaux de la série TX offrent une expérience tactile fluide et réactive avec la technologie P-CAP (10 points), y compris avec l'usage de gants en latex.

Ces Terminaux lancent et exécutent des applications Web, les consultent et renvoient des données à l'aide d'un Raspberry Pi 4B. Basé sur un OS minimaliste, son navigateur Web intégré permet d'échanger et d'intégrer avec le serveur.



CARACTÉRISTIQUES

Resolution max : SXGA 1280 x 1024

Entrés vidéo : HDMI, VGA, DisplayPort

Poids avec la base : 5.8 kg

Dimensions avec la base : 380.0 x 343.4 x 214.2 mm

Alimentation : DC 12V 4A

Temps de réponse : 3 ms

Précision tactile : ± 2.0 mm

Montage : VESA 100 ou pied fourni



ÉCRAN EN VERRE NEOV

Ecran en verre de qualité supérieur résistant à l'eau et à la poussière, avec une surface anti-rayure et optimisé pour un confort visuel



ERGONOMIQUES AVEC MONTAGE FLEXIBLE

Cet écran peut être fixé à l'aide de son montage VESA à l'arrière mais possède également un pied ajustable pouvant aller de -5° à 90°



RASPBERRY PI 4B

Raspberry Pi 4B monté dans un boîtier Fanless assurant un bon refroidissement



Terminal Web TX 17

La gamme de Terminaux Web
semi-industriels



PLANS ET DIMENSIONS

