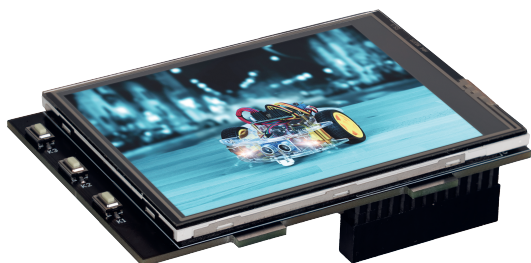


3,2 " TFT TOUCHSCREEN DISPLAY

Écran tactile résistif d'une résolution de 320 x 240 pixels



Profitez d'un affichage exceptionnel et d'une utilisation intuitive grâce à notre écran 3,2", spécialement conçu pour votre Raspberry Pi.

Cet écran, malgré sa taille compacte, assure avec une résolution brillante de 320x240 pixels que vos contenus soient toujours présentés avec des couleurs vives et une netteté impressionnante.

Une caractéristique particulière de cet écran est son rétroéclairage LED adaptable, qui peut être activé ou désactivé directement via une broche GPIO du Raspberry Pi. En outre, l'écran se distingue par ses trois touches librement programmables. Vous pouvez les configurer à votre guise, que ce soit pour un guidage simple par menu, des tâches spécifiques ou un accès rapide à certaines fonctions. Votre créativité n'a ici pratiquement aucune limite.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Taille de l'écran	3.2 " (8.13 cm)
Résolution	320 x 240 Pixel
Type d'écran tactile	Single Touch résistif
Rétroéclairage	LED
Connexion	GPIO Header
Protocole de communication	SPI
Particularités	3 boutons librement attribuables (GPIO23, GPIO24, GPIO25), directement enfichable sur le Raspberry Pi rétroéclairage contrôlable par broche (GPIO18)

DÉTAILS TECHNIQUES

Controller	XPT2046
Pilote de circuit intégré	SSD1289
Couleurs	65536
Luminosité	350 cd/m
Température de fonctionnement	0 °C - +70 °C
Angle de vision (Horizontal)	jusqu'à 45
Angle de vision (vertical)	En haut: jusqu'à 45 ° En bas de la page: Jusqu'à 20 °

PLUS D'INFORMATIONS

Dimensions	85 x 20 x 60 mm
Numéro d'article	RB-TFT3.2V3
EAN	4250236826301
Numéro de tarif douanier	8473302000