

Référence : COMPLETEKIT



Composition : carte Uno R3, câble USB, écran LCD 2x16, plaque d'essai, module alimentation, module joystick, récepteur IR, servomoteur, moteur pas à pas, capteur ultrasons, capteur niveau d'eau, module capteur de son, module horloge RTC, module potentiomètre rotatif, module clavier, module détecteur de mouvement, module accéléromètre, module température et humidité, module matrice, module RFID, pile 9V et coupleur de pile, câbles de liaison, buzzer actif et passif, 2 potentiomètres, relais, télécommande, tilt, 5 boutons, afficheurs 1 et 4 digits, 25 LED (blanches, rouges, vertes, bleues, jaunes), LED RGB, 2 photorésistances, 1 thermistance, 5 diodes 1N4007, 10 transistors NPN, CI 74HC595, CI L293D, 100 résistances (de 10  $\Omega$  à 1 M $\Omega$ ), 10 condensateurs en céramique, 4 condensateurs électrolytiques, et 20 câbles mâle-femelle