



Specifiche Tecniche:

Modello	Columbus Egg
CPU	ESP32-S3 N8R8
LCD	IPS 3.5" 480x320
Touch	Capacitivo
Connessione	USB-A Mod. DIGI-CEA-01 USB-C Mod. DIGI-CEC-01
Retroilluminazione	LED Regolabile
Numero Utenti	4 Utenti indipendenti
Numero Icone	48 Icone programmabili
Connessione	USB Type C
Compatibilità	Windows, MacOS, Linux
Connettività	SSID WebServer
Sicurezza dati	AES-128 univoca
Utilità	Generatore Password
Dimensioni	325 x 135 x 40 mm
Peso	860 g

Descrizione del prodotto:

Il Columbus Egg è un accessorio per computer estremamente utile e versatile, ha un display a colori IPS con funzione Touch di tipo capacitivo, si connette tramite USB sia di tipo A che di tipo Type C e consente la gestione di 48 icone distribuite su 3 pagine, ad ogni icona può essere associato un testo da inserire nel computer tramite l'emulazione della tastiera, o ogni tasto può essere programmato per l'emulazione dei comandi CTRL+ o l'avvio di alcuni programmi tramite la pressione di una icona.

Il Columbus Egg permette la gestione di fino a 4 utenti indipendenti, la gestione di 7 lingue differenti e integra un generatore di password casuali fino a 32 caratteri inclusi quelli speciali.

Il Columbus Egg integra all'interno una WiFi attivabile come SSID, tutte le principali configurazioni sono facilmente accessibili tramite WebServer compatibile con qualsiasi Browser è sistema operativo.

Tutti i dati all'interno sono criptati tramite chiave univoca per garantire la massima sicurezza dei dati e impostazioni memorizzate.

Ogni utente ha accesso tramite un PIN personalizzabile, per la sicurezza e integrità dei dati sono previste procedure di salvataggio e ripristino.

Il dispositivo aggiornabile sia Firmware che dati tramite WebServer.