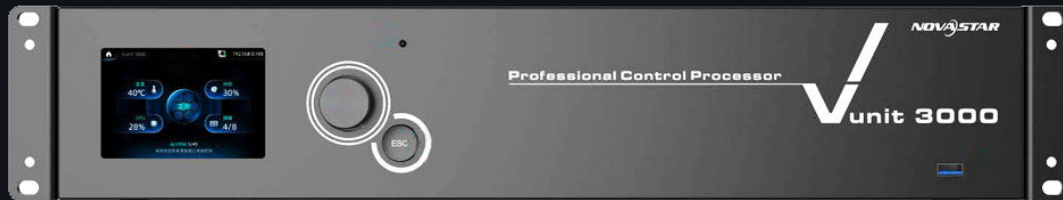


**NOVASTAR · VIDEO-CONTROLLER & PROZESSOREN**

# Vunit 3000

Zentrale Steuerung für komplexe LED-Setups



Der Vunit 3000 ist ein Control-Prozessor für die zentrale Steuerung anspruchsvoller LED-Installationen.

Als Control-Prozessor bündelt der Vunit 3000 Steuerungsaufgaben für komplexe Anlagen. Genaue technische Daten stellen wir über das offizielle NovaStar-Datenblatt und im persönlichen Gespräch bereit.

**HIGHLIGHTS**
**Zentrale Steuerung**

Bündelt Steueraufgaben komplexer Installationen.

**TECHNISCHE DATEN**

| Parameter     | Vunit 3000   |
|---------------|--|
| Typ           | Professioneller Control-Prozessor (modular)                      |
| Control-Karte | 1xCOM, 3xRelay-Out, 2xI/O, 9xIR-Out, 1xCAN, 1xUSB2.0, 1xEthernet |
| Relais-Karte  | 12xRelay, 6xI/O, 3xIR-Out  |
| COM-Karte     | 7xCOM (RS232/RS485/RS422)  |
| HDMI-Karte    | 4xHDMI2.0 IN, 3xHDMI2.0 OUT, 1xAudio-Out                         |
| Protokolle    | RS232/485/422, DMX512, Modbus (RTU/ASCII/TCP), CAN               |