

# Elo Touch Solutions Elo Backpack - Digital Signage-Player - 4 GB RAM

Rockchip - Linux Debian 10 - Schwarz

Gruppe	POS-Geräte
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E143585
EAN/UPC	0843173156583



## Beschreibung

Das Elo Backpack ist ein leistungsstarker, kommerzieller Linux-PC mit einem stromsparenden, leistungsstarken Rockchip-Prozessor. Das Elo Backpack wurde speziell für den Einsatz in kompakten Umgebungen entwickelt und zeichnet sich durch seine geringe Größe und sein geringes Gewicht aus. Mit der integrierten 75- oder 100-mm-VESA-Halterung lässt es sich problemlos an jeder Theke oder in einem Kiosk befestigen.

Das Elo Backpack wurde entwickelt, um die Skalierung der Enterprise-Linux-Plattform von Elo über verschiedene Größen und Formfaktoren hinweg zu vereinfachen. Kombinieren Sie das Elo Backpack einfach mit einem beliebigen Elo-Touchscreen von 7-65 Zoll, um eine konsistente Bereitstellung zu schaffen, die kosteneffizient und für die kommerzielle Nutzung optimiert ist.

Mit Jahrzehntelanger Entwicklung und Anpassungen zur Unterstützung globaler Unternehmenskunden bietet die Linux-basierte Plattform von Elo Linux-Gerätetreiber, einheitliche SDKs, eine ständig wachsende Anzahl von Tools und ein umfangreiches Angebot für verschiedene Größen und Formfaktoren.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Elo Backpack - Digital Signage-Player
Gerätetyp	Digital Signage-Player
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.4 cm x 13.9 cm x 2.54 cm
Farbe	Schwarz
Prozessor	Rockchip RK3399 x 1
RAM	4 GB - LPDDR4 SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Unterstützte Auflösungen	3840 x 2160 - 60 Bilder/Sek.
Schnittstellen	Gigabit Ethernet, HDMI, Bluetooth 5.0, Wi-Fi
OS im Lieferumfang	Linux Debian 10
Batterie	Lithium

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Digital Signage-Player
Breite	11.4 cm

Tiefe	13.9 cm
Höhe	2.54 cm
Gewicht	370 g
Farbe	Schwarz
OS im Lieferumfang	Linux Debian 10
Schnittstellen	Gigabit Ethernet, HDMI, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11b/g/n/ac
Schlüsselfunktionen	Digitaler Fotobetrachter, Speicherkartenleser, digitaler Video-Player
Funktionen	VESA-kompatibel, Echtzeituhr (RTC)
Lokalisierung	Weltweit
<b>Prozessor</b>	
Hersteller	Rockchip
Installierte Anzahl	1
Prozessornummer	RK3399
<b>RAM</b>	
Technologie	LPDDR4 SDRAM
Installierte Anzahl	4 GB
<b>Digitalspeicher</b>	
Kapazität	32 GB
<b>Arbeitsspeicher / Speicherkapazität</b>	
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Speicherlaufwerk-Formfaktor	eMMC (eMMC)
<b>Video</b>	
Unterstützte Auflösungen	3840 x 2160 - 60 Bilder/Sek.
<b>Konnektivität</b>	
Verbindungen	GPIO 4 x USB 3.0 LAN (Gigabit Ethernet) HDMI USB-C
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
Eingang	(50/60 Hz)
<b>Batterie</b>	
Technologie	Lithium
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	VCCI, CB, IC, MIC, RCM, UL/cUL, FCC (USA)
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	37.1 cm
Transporttiefe	20.8 cm
Transporthöhe	6.2 cm

Transportgewicht	1.14 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.