



Mit diesem 2^{ten} Bildschirm lassen sich während des Kassiervorgangs am Verkaufsort dynamische einprogrammierte Inhalte abspielen. Anhand von Videos, Bildern, Texten oder Multimedia-Inhalten können Angebote bekanntgemacht und Werbung angezeigt werden

Dieser Bildschirm (non-touch) hat eine Bildschirmdiagonale von 10,1 Zoll und dient zur Anzeige dynamischer Inhalte während des Kassiervorgangs. Er eignet sich ideal zur Informationsvermittlung während der Wartezeit, für Kundenbindungsprogramme und für eine persönlichere Kundenansprache an der Kasse.

Dieser 2^{te} Bildschirm wird wahlweise als unabhängiges Einzelgerät und integriert an das EPOS-Terminal sango angeboten:

- Als Einzelgerät (extern) steht er auf einem kleinen Sockel direkt auf der Theke und ist mit dem EPOS-Terminal verbunden.

- Als integrierte Ergänzung des **sango**-Terminals befindet er sich auf der Rückseite des Kassensmonitors, sodass sich ein vollständiges System mit doppeltem Bildschirm ergibt (**sango Evolution**).

Der neigbare Bildschirm **OLC 10.1** verfügt über LED-Hintergrundbeleuchtung, eine festgestellte Auflösung von 1024 x 600 Pixel sowie 250 cd/m² Leuchtkraft.



OLC 10.1 LCD-Werbebildschirm



MODELL

OLC 10.1

LCD-Panel	10,1 Zoll – „non-Touch“
Leuchtkraft	250 cd/m2
Auflösung	1024 x 600 (festeingestellt)
Kontrast	700
Betrachtungswinkel (links, rechts, oben, unten):	70°/70°/50°/70°

A N S C H L U S S

1 USB-Kabel (Stromversorgung und Datenübertragung) für das Einzelgerät (extern Version)

U M G E B U N G

EMC und Sicherheit	CE, FCC Class A, LVD
Betriebstemperatur	0~40 °C
Lagertemperatur	-20~60 °C
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	20~80 % RH ohne Kondensation
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	20~85 % RH ohne Kondensation

Abmessungen (B x H x T)	Extern Version(Einzelgerät) : 190 x 265 x 95 mm Ins sango -Terminal integrierte Version: 172 x 263 x 14 mm
-------------------------	--

Gewicht	Extern Version (Einzelgerät) : ca. 1,06 kg
---------	--

Halterungen	Nur für die extern Version (Einzelgerät) VESA-Standard 75 x 75
-------------	--



VESA standard
(extern version)



mit sango