

### ***ODP 333 von AURES: Bald auch in Weiß erhältlich***

Lisses & Fürstenfeldbruck, 26. Dezember 2013 - Der Bondrunder **ODP 333** präsentiert sich zu den Feiertagen ganz in Weiß: **AURES** stellt den EPOS-Drucker der neuen Generation in der neuen Farboption „White“ mit spiegelnden Reflexen auf der lackierten Oberfläche vor.

- Im Gegensatz zu herkömmlichen EPOS-Bondruckern wartet der ODP 333 mit modernem Design in Würfelform auf. Die hochwertigen matten und glänzenden Oberflächen des in klavierlack Schwarz oder Weiß erhältlichen Druckers hinterlassen einen eleganten Eindruck.
- Durch die ergonomisch vorteilhafte frontale „*Splash-Proof*“-Belegausgabe sind die Kassenbons optimal vor Staub, Krümeln und Spritzern geschützt, auch wenn der Drucker sich an einem schwierigen Standort (*etwa in einer Küche, einem Restaurant, einem Café oder einer Bäckerei*) befindet.
- Dank seiner auf stromsparenden Betrieb ausgerichteten Hauptplatine mit *Energy-Star-Zertifikat* wechselt der ODP 333 automatisch in den Stand-by-Modus, sobald er nicht mehr verwendet wird. Dies gewährleistet einen geringeren Stromverbrauch – mit *Einsparungen von durchschnittlich 30 Prozent* – und entspricht den neuesten ökologischen Anforderungen im Sinne der *Green Technologies*.

Der ODP 333 überzeugt durch seine moderne Würfelform und seine schwarzen oder weißen Oberflächen. Glänzend lackierte oder matte Elemente setzen besondere Akzente. Mit diesem Design fügt sich der Drucker nahtlos in die neue Generation der EPOS-Terminals von AURES ein.

***Der Bondrunder ODP 333 ist ab Anfang 2014 auch in Weiß erhältlich.***



#### **Vorteile des ODP 333**

- EPOS-Drucker in moderner Würfelform (ergonomisches, sehr kompaktes Design)
- Stromsparende Hauptplatine (geringerer Energieverbrauch)
- Drei eingebaute Schnittstellen: RS-232-C, USB und Ethernet
- Spritzschutz durch frontale Belegausgabe („*Splash-Proof*“-Design) und verstärkte Abdichtung für den Betrieb an schwierigen Standorten wie Cafés, Hotels und Restaurants
- Druckgeschwindigkeit 160 mm/s
- Konfigurationsprogramm
- Alle Kabel im Lieferumfang enthalten
- In klavierlack Schwarz oder Weiß erhältlich

*(s. nachstehende technische Spezifikationen)*



## Über die AURES Gruppe

Die 1989 gegründete und seit 1999 an der Euronext börsennotierte **AURES** Gruppe produziert Terminals, EPOS-Kassensysteme und die dazugehörigen Peripheriegeräte. Diese Geräte (*EPOS hardware*) sind offene Systeme mit PC-Architektur für Verkaufs- und Geschäftsräume, die für Food und Non-Food spezialisierte Läden und Handelsketten, für das Hotel- und Gaststättengewerbe und für alle möglichen Verkaufsstellen und Dienstleistungssektoren (POS Sektor) bestimmt sind.

Die **AURES** Gruppe – zu der die **AURES Technologies** und **J2 Retail Systems** gehören – ist weltweit vertreten. Die Muttergesellschaft befindet sich in Frankreich, die Tochterfirmen in Großbritannien, Deutschland, Australien und in den USA – und die Gruppe verfügt in mehr als 50 Ländern über ein Netz von Vertriebspartnern.

*In 2013 verzeichnet die Gruppe **AURES** 50.000 installierte EPOS Systeme und einen Umsatz von über 50 Millionen Euro (Pro-Forma Angabe).*

## AURES contacts:

### Business Development Germany

**Hilmar BUCHWALD** - Vertriebsleiter - [hilmar.buchwald@ares.com](mailto:hilmar.buchwald@ares.com)

Tel +49(0) 8141- 22715 – 0

### Press & PR (AURES Group)

Für jede zusätzliche Information kontaktieren Sie bitte:

**Yannick-Florence WAELLY** – [yannick.waelly@ares.com](mailto:yannick.waelly@ares.com)

Tel +33(0)1 69 11 16 65

[www.ares.com](http://www.ares.com)



EuroShop  Trade Fairs

16.02 - 20.02.2014

Hall 6 - Stand F46

**EuroCIS**

The Leading Trade Fair  
for Retail Technology

**Sango Pack in Weiß**

## Modell

## ODP 333

<u>Druckverfahren</u>	<u>Thermodirektdrucker</u>
<u>Geschwindigkeit</u>	<u>160 mm/s</u>
<u>Breite</u>	<u>max. 72 mm (512 Punkte)</u>
<u>Zeichen/Zeile</u>	<u>Font A: 42 Spalten 180 dpi</u>
	<u>Font B: 56 Spalten 180 dpi</u>
<u>Interner Speicher</u>	<u>64 Mbyte</u>
<u>Papierladung</u>	<u>automatisch</u>
<u>Hauptplatine</u>	<u>energiesparend</u>
	<u>Standby-Modus automatisch</u>
	<u>(Stromkosten um ca. 30 Prozent niedriger)</u>

## Thermopapier

<u>Papierbreite</u>	<u>79,5 mm +/- 0,5 mm</u>
<u>Dicke</u>	<u>0,065 – 0,1 mm</u>
<u>Rollendurchmesser</u>	<u>max. 83 mm</u>

## Zeichen

<u>Alphanumerik</u>	<u>95</u>
<u>Grafikerweiterung</u>	<u>128/18 Seiten</u>
<u>Internationale Zeichen</u>	<u>14</u>
<u>Barcode-Druck</u>	<u>UPC – A, UPC-E, EAN-8, Code 39, Code 93, Code 128, ITF, Codabar,</u>
	<u>2D :PDF 417, QR Code</u>
<u>Emulation</u>	<u>ESC/POS-kompatibel</u>
<u>Treiber</u>	<u>Windows (XP, 2000, 2003, Vista, WEPOS) /OPOS / Linux / Java POS)</u>
<u>Sensor</u>	<u>Papierende, nahes Papierende, Deckel offen</u>
<u>Kassenlade(n)</u>	<u>1 Doppelport (2 Kassenladen) – RJ-11-Stecker 6-polig</u>
<u>Schnittstelle</u>	<u>Dreifache schnittstelle USB/RS 232 seriell / Ethernet</u>
	<u>(nicht änderbar)</u>
<u>Stromversorgung</u>	<u>Extern, 24V/1,75 A</u>
<u>Buzzer</u>	<u>intern</u>

## Abschneider

<u>Schneidverfahren</u>	<u>Guillotine - max. 30 Schnitte/Minut</u>
<u>Schnittmethode</u>	<u>Voll- oder Teilschnitt</u>

## Sonstiges

<u>MCBF</u>	<u>35 bis 50 Mio. Zeilen je nach Verwendung und Papierdicke</u>
	<u>Lebensdauererwartung Druckkopf: 160 km</u>
	<u>Lebensdauererwartung Abschneider: circa . 1,5 Mio. Schnitte</u>
<u>Farbe</u>	<u>Schwarz oder Weiss</u>
<u>Temperaturbereich</u>	<u>5 - 40° C</u>
<u>Relative Feuchte</u>	<u>10% bis 90% (ohne Kondensation)</u>
<u>Abmessungen (T x B x H)</u>	<u>165 x 135 x 105,2 mm</u>
<u>Gewicht</u>	<u>1 kg (ca.)</u>