

### ***Moderne Eleganz und ultrakompaktes Design in Würfelform: AURES stellt den neuen POS Bondrucker ODP 333 vor.***

Lisses, Fürstenfeldbruck, 30. September 2013 - Der POS Thermobondrucker **ODP 333** von **AURES** verfügt über drei Schnittstellen (unter anderem Ethernet) und zeichnet sich durch sein ultrakompaktes, würfelförmiges Design aus.

Einen besonders eleganten Eindruck hinterlässt die schwarze Oberfläche mit ihren matten und glänzenden Elementen.

- Der im Vergleich zu herkömmlichen Bondruckern klein bemessene ODP 333 verfügt über eine ergonomisch vorteilhafte frontale „*Splash-Proof*“-Belegausgabe. Damit sind die Kassensbons 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 Drucker 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 matte Oberfläche, wobei die glänzend lackierten Blenden an den Seiten besondere Akzente setzen. Mit diesem Design fügt sich der Drucker nahtlos in die neue Generation der EPOS-Terminals von AURES, **sango** und **ninô**, ein.

- POS-Drucker in moderner Würfelform (ergonomisches, sehr kompaktes Design)
- Stromsparende Hauptplatine (geringerer Energieverbrauch)
- Integrierte dreifache 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 (software)
- Alle Kabel im Lieferumfang enthalten



(s. ausführliche technische Spezifikationen auf Seite 3)



## 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 jegliche andere 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 2012 verzeichnete die Gruppe **AURES** 40.000 installierte EPOS Systeme und einen Umsatz von über 52 Millionen Euro (Pro-Forma Angaben).

### 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)



Der Bondrucker ODP 333 mit dem EPOS-Terminal **sango**



... und mit dem **ninô** Kassensystem

## 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/2,5 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</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>