



SmartKosi – der selbsthaftende Mini-Display-Cleaner

SmartKosi DRP-90-Serie

Basismaterial aus 100% Microfaser P-9000® mit einseitigem, vollfarbigem Werbedruck. Deutsche Marken-Produktion.

Artikel-Nr.	Format	500 St.	1.000 St.	2.500 St.	5.000 St.	10.000 St.
DRP-902800	ø 28 mm	€ 0,74	€ 0,65	€ 0,61	€ 0,46	€ 0,39
DRP-902828*	28 x 28 mm	€ 0,74	€ 0,65	€ 0,61	€ 0,46	€ 0,39
DRP-903025*	30 x 25 mm	€ 0,74	€ 0,65	€ 0,61	€ 0,46	€ 0,39
DRP-904030	40 x 30 mm	€ 0,86	€ 0,76	€ 0,71	€ 0,54	☎
DRP-904040	40 x 40 mm	€ 1,04	€ 0,92	€ 0,85	€ 0,65	☎
DRP-HERZ	34 x 30 mm	€ 0,77	€ 0,68	€ 0,64	€ 0,50	☎
Trägerkarte	85 x 55 mm	Ohne Mehrpreis (auch individuell bedruckte Trägerkarte ab 1.000 Stück)				



Alle angegebenen Preise verstehen sich in EURO per Stück, jeweils inclusive 4/0 farbigem Druck auf dem SmartKosi sowie 4/4 farbigem Druck auf der cellophanierten Trägerkarte im Format 85x55 mm. Individuell bedruckte Trägerkarte auch bei 500 St. möglich (Aufpreis 65,00 €).

Trägerkarte + SmartKosi im Beutel verpackt.

\*Populäre Formate. Sonderformate auf Anfrage.

Drucknebenkosten & weitere Optionen [DVK]

Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis in Euro
FT-7920	Einrichtungs- und Druckvorlaufkosten pro Motiv/Auftrag (nicht rabattierfähig) Darin enthalten ist die erste Dateiaufbereitung Ihrer Vorlage und Zusendung einer Druck-PDF zur Druckfreigabe. Bitte achten Sie darauf, Ihre Vorlage entsprechend der Druckvorlagen anzulegen, um unnötige Korrekturen zu vermeiden.	€ 49,00
FT-7926	Jede Korrektur und erneute Datenübernahme wird pauschal berechnet (nicht rabattierfähig)	€ 20,00
FT-7930	Andruckmuster – soweit gewünscht – (nicht rabattierfähig)	€ 35,00

Laufzeiten

Lieferzeiten für die Serien Produktion: ca. 3-4 Wochen nach Druckfreigabe bzw. Klärung aller Auftragsdetails. Express Service auf Anfrage.  
 Lieferzeiten für Andruckmuster SmartKosi: ca. 3-4 Arbeitstage  
 Lieferbedingung: ab Werk  
 Herkunftsland soweit nicht anders angegeben: Deutschland  
 Zolltarifnummer: 58079010

Liefer- & Zahlungsbedingungen

Unser Angebot ist stets freibleibend und vorbehaltlich der Realisierbarkeit. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Farbabweichungen bei der Veredelung sind aufgrund der Materialbeschaffenheit möglich. Zwischenverkauf vorbehalten.

**Es gelten ausschließlich unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen.**

Alle Preise verstehen sich zzgl. Versandkosten sowie 19% MwSt. Für Auslandslieferungen gilt: Alle Preise unverzollt/unversteuert ab Werk.

**Zahlung:** 21 Tage netto bei entsprechender Bonität. Neukunden nach Absprache.

Bei kundenspezifischer Anfertigung behalten wir uns eine Anzahlung vor. **Export:** 50% Anzahlung, 50% bei Lieferung.

**Alle früheren Preislisten verlieren hiermit Ihre Gültigkeit. Stand: November 2012**

SmartKosi der selbsthaftende Mini-Display-Cleaner der DRP-90 Serie eignet sich hervorragend für Werbung und Promotion. Ob ein neues Produkt oder das Unternehmen präsentiert werden soll – SmartKosi ist einfach genial und verbindet die Funktionalität eines High-Tech Produktes für die Reinigung hochsensibler Displays mit einer dauerhaften Werbung.

SmartKosi entfernt zuverlässig Schlieren und Verschmutzungen von den hochsensiblen Displayoberflächen und ist immer da, wo Handy, Pad und Co. genutzt werden. Überall.

Der SmartKosi Mini-Display-Cleaner haftet auf vielen glatten und leicht strukturierten Oberflächen.

**Einsatzgebiete:**

- optische Linsen • DigiCams • Smartphones • TabletPCs • TFT/LCD/Displays/Touch Screens • Navigations-Systeme und andere sensible Displayoberflächen

**Material:**

Matrix-Microfaser P-9000® für hochsensible Oberflächen. Wir garantieren exzellente Druckqualität – die schonende Reinigungsfunktion bleibt auch auf der Druckseite erhalten.

SmartKosi Standardformate Beispiele



28 mm  $\varnothing$

DRP-902800



28 x 28 mm

DRP-902828



30 x 25 mm

DRP-903025



40 x 30 mm

DRP-904030



34 x 30 mm

DRP-HERZ

Sonderformate auf Anfrage lieferbar.

Abbildungen in Originalgröße

Referenzen SmartKosi



DRP-902800



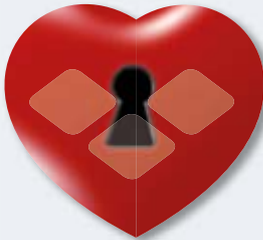
DRP-902828



DRP-903025



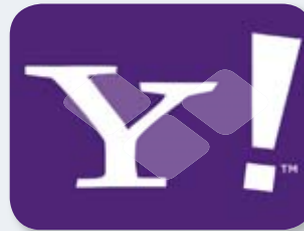
DRP-904030



DRP-HERZ



DRP-902828



DRP-903025



DRP-902828

Abbildungen in Originalgröße

Beispiele Trägerkarte 85 x 55 mm SmartKosi



Follow me to

**FRA**



Taking the lead

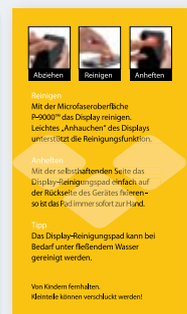
- No. 3 passenger airport in Europe
- 56.4 million passengers in 2011
- No. 2 cargo airport in Europe
- 2.25 million tons of cargo volume in 2011
- Implementation of runway No. 4 in 2011
- Gradual increase of airside capacity to 126 movements per hour
- No. 1 airport with respect to inter-modality & catchment area.

Frapport AG  
Frankfurt Airport Services Worldwide  
60547 Frankfurt am Main  
[www.frankfurt-airport.com](http://www.frankfurt-airport.com)

**Application**  
Affix the cleaner on the back of your mobile phone thus having it always at hand.

For cleaning the display take off the cleaner from the back and use the microfiber surface. Afterwards you can affix the cleaner again on the back of your mobile phone.

**Note**  
Wash the cleaner with clear water when dirty and let it dry.

Abziehen    Reinigen    Anheften

**Reinigen**  
Mit der Microfaseroberfläche „P-9000“ das Display reinigen. Leichtes „Anhauchen“ des Displays unterstützt die Reinigungsfunktion.

**Anheften**  
Mit der selbsthaftenden Seite des Display-Reinigungs pads einfach auf der Rückseite des Gerätes fixieren - so ist das Pad immer sofort zur Hand.

**Tip**  
Das Display-Reinigungs pad kann bei Bedarf unter fließendem Wasser gereinigt werden.

Von Kindern fernhalten.  
Kleinteile können verschluckt werden!




Abziehen    Reinigen    Anheften

**Reinigen**  
Mit der Microfaseroberfläche „P-9000“ das Display reinigen. Leichtes „Anhauchen“ des Displays unterstützt die Reinigungsfunktion.

**Anheften**  
Mit der selbsthaftenden Seite des Display-Reinigungs pads einfach auf der Rückseite des Gerätes fixieren - so ist das Pad immer sofort zur Hand.

**Tip**  
Das Display-Reinigungs pad kann bei Bedarf unter fließendem Wasser gereinigt werden.

Von Kindern fernhalten.  
Kleinteile können verschluckt werden!

Abbildungen in Originalgröße

Abbildungen nicht in Originalgröße