

Modell:	Verbrauchs / Verschleisssteile initialisieren	UPDATE_SEP_2015
HL1110 HL1112 HL1210 HL1212	<i>Bildtrommel</i> 1) Gerät einschalten, Obere Abdeckung öffnen. 2) <b>Einschalt-Taste 4x</b> drücken. 3) Obere Abdeckung wieder schliessen.	
HL2140 HL2150N HL2170W	<i>Bildtrommel</i> 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. 2) <b>GO-Taste</b> am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten. 3) <b>GO-Taste</b> loslassen. 4) Frontklappe schliessen.	
HL2130 HL2240 HL2240D HL2250D HL2270DW	<i>Bildtrommel</i> 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. 2) <b>GO-Taste</b> am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten. 3) <b>GO-Taste</b> loslassen. 4) Frontklappe schliessen.	
HLL2300D HLL2340DW HLL2360DN HLL2365DW	<i>Bildtrommel</i> 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. [HLL2300D] 2) <b>GO-Taste</b> am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten 3) <b>GO-Taste</b> loslassen. 4) Frontklappe schliessen. <i>Bildtrommel</i> 1) Gerät einschalten. [HLL2340DW/HLL2360DN/HLL2365DW] 2) <b>GO-Taste</b> und <b>(+)</b> -Taste gleichzeitig drücken bis "Trommel" im Display steht. 3) Mit den <b>▼▲-Tasten</b> entsprechend "Trommel" auswählen. 4) <b>OK-Taste 1x</b> drücken. 5) <b>▲-Taste 1x</b> drücken.	
HL5240 HL5250DN HL5270DN HL5280DW	<i>Bildtrommel</i> 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen 2) <b>GO-Taste</b> am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten. [HL5240/HL5250] 2) <b>GO-Taste</b> am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Ok" im Display steht. [HL5270/HL5280] 3) <b>GO-Taste</b> loslassen 4) Frontklappe schliessen. <i>Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / PFKit3 / Fuser Unit / Laser Unit</i> 1) Gerät einschalten. 2) <b>GO-Taste</b> und <b>(+)</b> -Taste gleichzeitig drücken bis "Drum Unit" im Display steht. [HL5270/HL5280] 3) Mit den <b>◀▶-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. 4) ) Mit <b>SET-Taste</b> bestätigen.	
HL5340D HL5350DN HL5370DW HL5380DN	<i>Bildtrommel</i> 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. 2) <b>GO-Taste</b> am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten. [HL5340/HL5250/HL5370] 2) <b>GO-Taste</b> am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Ok" im Display steht. [HL5380] 3) <b>GO-Taste</b> loslassen. 4) Frontklappe schliessen. <i>Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / PFKit3 / Fuser Unit / Laser Unit</i> 1) Gerät einschalten. 2) <b>GO-Taste</b> und <b>(+)</b> -Taste gleichzeitig drücken bis "Drum Unit" im Display steht. [HL5380] 3) Mit den <b>◀▶-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. 4) Mit <b>SET-Taste</b> bestätigen.	
HL5440D HL5450DN HL5470DW HL6180DW	<i>Bildtrommel</i> 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. 2) <b>GO-Taste</b> am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten. [HL5440/HL5450] 2) <b>GO-Taste</b> am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Lösch" im Display steht. [HL5470/HL6180] 3) <b>GO-Taste</b> loslassen. 4) Frontklappe schliessen. <i>Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / Fuser Unit / Laser Unit</i> 1) Gerät einschalten. 2) <b>GO-Taste</b> und <b>(+)</b> -Taste gleichzeitig drücken bis "Trommel" im Display steht. [HL5470/HL6180] 3) Mit den <b>▲▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. 4) Mit <b>OK-Taste</b> bestätigen. 5) <b>▲-Taste</b> drücken [Ausgeführt].	

HL6050DN HL7050N	<p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</li> <li>2) <b>GO-Taste</b> am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Ok" im Display steht.</li> <li>3) <b>GO-Taste</b> loslassen.</li> <li>4) Frontklappe schliessen.</li> </ol> <p><i>Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / PFKit3+4 nur 7050 / Fuser Unit / Laser Unit</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten.</li> <li>2) <b>GO-Taste</b> und <b>(+)</b>-Taste gleichzeitig drücken bis "Drum Unit" im Display steht.</li> <li>3) Mit den <b>◀▶-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</li> <li>4) Mit <b>SET-Taste</b> bestätigen.</li> </ol>
HL8050	<p><i>Fuser Unit / PF Kit1 / PF Kit2 / PF Kit 3 / PF Kit 4</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten.</li> <li>2) <b>GO-Taste</b> und <b>(+)</b>-Taste gleichzeitig drücken bis "Fuser Unit" im Display steht.</li> <li>3) Mit den <b>(+)</b> und <b>(-)</b>-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</li> <li>4) Mit <b>SET-Taste</b> bestätigen.</li> </ol>
DCP1510 DCP1520 MFC1810 DCP1610W DCP1612W MFC1910W	<p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten.</li> <li>2) <b>3-Taste und 9-Taste</b> gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü / Trommel".</li> <li>3) <b>OK-Taste 1x</b> drücken (1.Reset 2. Verlassen)</li> <li>4) <b>1-Taste 1x</b> drücken.</li> </ol>
FAX2820 FAX2920 MFC7225N FAX2840 FAX2845 FAX2940	<p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</li> <li>2) <b>OPTION-Taste 1x</b> drücken (Trommel wechseln 1.Ja 2.Nein).</li> <li>3) <b>1-Taste 1x</b> drücken ( AUSGEFUEHRT).</li> <li>4) Frontklappe schliessen.</li> </ol>
DCP7030 DCP7040 DCP7045N MFC7320 MFC7440N MFC7840W	<p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</li> <li>2) <b>STORNO-Taste 1x</b> drücken. Anzeige "Trommel ersetzen? 1.JA 2.NEIN"</li> <li>3) <b>1-Taste 1x</b> drücken.</li> <li>3) <b>▲-Taste 1x</b> drücken .</li> <li>4) Frontklappe schliessen.</li> </ol> <p style="text-align: right;">[MFC7320 / 7440N / 7840W] [DCP7030N / 7040 / 7045N]</p>
DCP7010 DCP7025 MFC7420 MFC7820N	<p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</li> <li>2) <b>OPTION-Taste 1x</b> drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / ▲= Ja ▼=Nein"</li> <li>3) <b>▲-Taste 1x</b> drücken.</li> <li>3) <b>1-Taste 1x</b> drücken Anzeige "Trommel ersetzt? / 1=Ja 2=Nein"</li> <li>4) Frontklappe schliessen.</li> </ol> <p style="text-align: right;">[DCP7010/7025] [MFC7420/7820N]</p>
DCP7055 DCP7060D DCP7065DN DCP7070DW MFC7360N MFC7460DN MFC7860DW	<p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</li> <li>2) <b>STORNO-Taste 1x</b> drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1=Ja 2=Nein"</li> <li>3) <b>1-Taste 1x</b> drücken.</li> <li>4) Frontklappe schliessen.</li> </ol>
DCPL2500D DCPL2520DW DCPL2540DN DCPL2560DW MFCL2700DW MFCL2720DW MFCL2740DW	<p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. [DCPL2500D/DCPL2520DW/DCPL2540DN/MFC2700DW]</li> <li>2) <b>OK-Taste</b> länger wie <b>2sec</b> gedrückt halten – ANZEIGE: "Trommel ersetzt? ▲ Ja / ▼Nein".</li> <li>3) <b>▲ -Taste 1x</b> drücken (Ausgeführt!) .</li> <li>3) <b>1-Taste 1x</b> drücken (Ausgeführt!) . [DCPL2500D/DCPL2520DW/DCPL2540DN]</li> <li>4) Frontklappe schliessen. [MFCL2700DW]</li> </ol> <p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten (BEREIT). [MFCL2720DW/MFCL2740DW]</li> <li>2) <b>Schraubenschlüssel-Symbol</b> anklicken.</li> <li>3) <b>Alle Einstell-Symbol</b> anklicken.</li> <li>4) <b>Geräte-Info</b> anklicken.</li> <li>5) <b>Lebensdauer</b> anklicken.</li> <li>6) <b>Nicht aktive #-Taste</b> mehr wie <b>5sec</b> gedrückt halten (Menü zurücksetzen).</li> <li>7) Bildtrommel auswählen und initialisieren.</li> </ol>

MFC8220	<p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</li> <li>2) <b>STORNO-Taste 1x</b> drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1=Ja 2=Nein"</li> <li>3) <b>1-Taste 1x</b> drücken, Frontklappe schliessen.</li> </ol>
DCP8060 DCP8065DN MFC8460N MFC8860DN MFC8870DW	<p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</li> <li>2) <b>STORNO-Taste 1x</b> drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1.Ja 2.Nein".</li> <li>3) <b>1-Taste 1x</b> drücken, Frontklappe schliessen. <i>Fuser Unit / Laser Unit / PFKit MP / PFKit T1 / PFKit T2</i></li> <li>1) Einstieg in den Maintenance Modus: Tastenkombination <b>Menü * 2864</b> innerhalb von 2sec.</li> <li>2) Tasten <b>88</b> am Display eingeben. Anzeige "PartsReplacement"</li> <li>3) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</li> <li>4) <b>OK-Taste 1x</b> drücken.</li> <li>5) Tasten <b>99</b> am Display eingeben. ( Ausstieg aus dem Maintenance Modus)</li> </ol>
DCP8070D DCP8085DN MFC8370DN MFC8380DN MFC8880DN MFC8890DW	<p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</li> <li>2) <b>STORNO-Taste 1x</b> drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1.Ja 2.Nein".</li> <li>3) <b>1-Taste 1x</b> drücken, Frontklappe schliessen. <i>Bildtrommel / PZKit MF / PZKit 1 / PZKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit</i></li> <li>1) Gerät einschalten.</li> <li>2) <b>3-Taste und 9-Taste</b> gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü".</li> <li>3) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</li> <li>4) <b>OK-Taste 1x</b> drücken.</li> <li>5) <b>1-Taste 1x</b> drücken.</li> </ol>
DCP8110DN DCP8250DN MFC8510DN MFC8520DN MFC8950DW	<p><i>Bildtrommel</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. [DCP8110DN / 8250DN / MFC8510DN / 8520DN]</li> <li>2) <b>STORNO-Taste 1x</b> drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1.Ja 2.Nein".</li> <li>3) <b>1-Taste 1x</b> drücken, Frontklappe schliessen</li> </ol> <p><i>Bildtrommel / PZKit MF / PZKit 1 / PZKit 2 / Fixiereinheit / Laser ]</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten. <span style="float: right;">[Alle Modelle]</span></li> <li>2) <b>3-Taste und 9-Taste</b> gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü".</li> <li>3) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</li> <li>4) <b>OK-Taste 1x</b> drücken.</li> <li>5) <b>1-Taste 1x</b> drücken.</li> </ol>
HL4040CN HL4050CDN HL4070CDW	<p><i>Bildtrommel / Transferband / PFKit MP / PFKit 1 / PFKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten</li> <li>2) <b>GO-Taste</b> und <b>(+)-Taste</b> gleichzeitig drücken. Anzeige "Lebensdauer rücksetzen".</li> <li>3) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</li> <li>4) <b>OK-Taste 2x</b> drücken.</li> <li>5) <b>Back-Taste 1x</b> drücken.</li> </ol>
HL4140CN HL4150CDN HL4570CDW HL4570CDWT	<p><i>Bildtrommel / Transferband / PFKit MP / PFKit 1 / PFKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten</li> <li>2) <b>GO-Taste</b> und <b>(+)-Taste</b> gleichzeitig drücken. Anzeige "Lebensdauer rücksetzen".</li> <li>3) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</li> <li>4) <b>OK-Taste 1x</b> drücken.</li> <li>5) <b>+(▲)-Taste 1x</b> drücken.</li> </ol>
HLL8250CDN HLL8350CDW HLL9200CDWT HLL9300CDWTT	<p><i>Bildtrommel / Transferband</i> [HLL8250CDN/HLL8350CDW]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerät einschalten.</li> <li>2) <b>GO-Taste</b> und <b>(+)-Taste</b> gleichzeitig drücken. Anzeige "Lebensdauer rücksetzen".</li> <li>3) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</li> <li>4) <b>OK-Taste 1x</b> drücken.</li> <li>5) <b>+(▲)-Taste 1x</b> drücken.</li> </ol>

<p>HLL8250CDN HLL8350CDW HLL9200CDWT HLL9300CDWTT</p>	<p><i>Bildtrommel / Transferband</i> [HLL9200CDWT/HLL9300CDWTT] 1) Gerät einschalten 2) <b>Schraubenschlüssel-Symbol / Geräteinformation / Lebensdauer</b> anklicken. 3) <b>X-Taste</b> mehr wie <b>5 Sekunden</b> gedrückt halten – ANZEIGE:“Menü zurücksetzen“ 4) <b>Trommel</b> oder <b>Transfereinheit</b> auswählen. 5) <b>Ja-Feld</b> auswählen – ANZEIGE:“Ausgeführt.“</p> <p><i>Laser Unit / Fuser Unit / PFKit T1 / PFKit T2 / PFKit MP / LVPS</i> [HLL8250CDN/HLL8350CDW] 1) Gerät einschalten. 2) <b>OK-Taste, GO-Taste, ▲ -Taste 4x</b> (innerh. 2sec) drücken [Maintenance]. 3) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> Funktionscode <b>88</b> auswählen, <b>OK-Taste</b> drücken. 4) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> PART auswählen, <b>OK-Taste</b> drücken- Anzeige:“Laser OK?“. 5) <b>GO-Taste 1x</b> drücken (INIT). 6) <b>X-Taste</b>, und dann <b>99</b> auswählen, <b>OK-Taste</b> drücken [Maintenance-Modus beenden].</p> <p><i>Laser Unit / Fuser Unit / PFKit T1 / PFKit T2 / PFKit MP / LVPS</i> [HLL9200CDWT/HLL9300CDWTT] 1) Gerät einschalten. 2) <b>Home-Taste</b> mehr wie <b>5sec</b> gedrückt halten. 3) <b>Untere Leerzeile</b> mehr wie <b>5 Sec</b> gedrückt halten. 4) <b>*2,8,6,4</b> im Touch-Panel nacheinander anklicken [Maintenance]. 5) <b>8,8</b> anklicken. 6) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> PART auswählen, <b>Mono</b> anklicken – Anzeige:“Laser OK?“. 7) <b>Mono</b> anklicken (INIT). 8) <b>X-Taste</b>, und dann <b>99</b> im Touch-Panel eingeben [Maintenance-Modus beenden].</p>
<p>DCP9040CN DCP9042CDN DCP9045CDN MFC9440CN MFC9450CDN MFC9840CDW</p>	<p><i>Bildtrommel / Transferband / PFKit MF / PFKit 1 / PFKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit</i> 1) Gerät einschalten. 2) <b>3-Taste und 9-Taste</b> gleichzeitig drücken. Anzeige “Reset Menü“. 3) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. 4) <b>OK-Taste 1x</b> drücken. 5) <b>1-Taste 1x</b> drücken.</p>
<p>DCP9055CDN DCP9270CDN MFC9460CDN MFC9465CDN MFC9560CDW MFC9970CDW</p>	<p><i>Bildtrommel / Transferband / PFKit MF / PFKit 1 / PFKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit</i> 1) Gerät einschalten. 2) <b>3-Taste und 9-Taste</b> gleichzeitig drücken. Anzeige “Reset Menü“. 3) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. 4) <b>OK-Taste 1x</b> drücken. 5) <b>▲-Taste 1x</b> drücken.</p>
<p>DCPL8400CDN DCPL8450CDW MFCL8650CDW MFCL8850CDW MFCL9550CDWT</p> <p>DCPL8400CDN DCPL8450CDW MFCL8650CDW MFCL8850CDW MFCL9550CDWT</p>	<p><i>Bildtrommel / Transferband</i> 1) Gerät einschalten 2) <b>Schraubenschlüssel-Symbol / Alle Einstell. / Geräteinfo / Lebensdauer</b> anklicken. 3) <b>Nicht aktive #-Taste</b> mehr wie <b>5 Sekunden</b> gedrückt halten – ANZEIGE:“Menü zurücksetzen“ 4) <b>Trommel</b> oder <b>Transfereinheit</b> auswählen. 5) <b>Ja-Feld</b> auswählen – ANZEIGE:“Ausgeführt“.</p> <p><i>Laser Unit / Fuser Unit / PFKit T1 / PFKit T2 / PFKit MP / LVPS</i> 1) Gerät einschalten. 2) <b>Home-Taste</b> mehr wie <b>5sec</b> gedrückt halten. 3) <b>Untere Leerzeile</b> mehr wie <b>5 Sec</b> gedrückt halten. 4) <b>*2,8,6,4</b> im Touch-Panel nacheinander anklicken [Maintenance]. 5) <b>8,8</b> anklicken. 6) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> PART auswählen, <b>Mono /Start</b> anklicken – Anzeige:“Laser OK?“. 7) <b>Mono/Start</b> anklicken (INIT). 8) <b>X-Taste</b>, und dann <b>99</b> im Touch-Panel eingeben [Maintenance-Modus beenden].</p>
<p>HL3040CW HL3070CW</p>	<p><i>Bildtrommel / Transferband / PFKit 1 // Fuser Unit</i> 1) Gerät einschalten 2) <b>GO-Taste</b> und <b>(+)-Taste</b> gleichzeitig drücken. Anzeige “Trommel“. 3) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. 4) <b>OK-Taste 2x</b> drücken. 5) <b>Cancel-Taste 1x</b> drücken. <b>INFO:</b> Bei Rücksetzung der Trommel kann man noch die einzelnen Farben (BYMC) auswählen.</p>
<p>HL3140CW HL3150CDW HL3170CDW HL3142CDW HL3152CDW HL3172CDW</p>	<p><i>Bildtrommel / Transferband</i> 1) Gerät einschalten 2) <b>GO-Taste</b> und <b>(+)-Taste</b> gleichzeitig drücken. Anzeige “Trommel“. 3) Mit den <b>▲ ▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. 4) <b>OK-Taste 1x</b> drücken. 5) <b>▲-Taste 1x</b> drücken. <b>INFO:</b> Bei Rücksetzung der Trommel kann man noch die einzelnen Farben (BYMC) auswählen.</p>

<p>HL3140CW HL3150CDW HL3170CDW HL3142CDW HL3152CDW HL3172CDW</p>	<p><i>Fuser Unit / PFKit 1</i> 1) <b>OK-Taste, GO-Taste, 4x▲-Taste</b> drücken (Maintenance Modus). 2) Mit den <b>▲▼-Tasten</b> Funktionscode <b>88</b> auswählen. 3) <b>OK-Taste 1x</b> drücken. 4) Im Display besteht nur die Auswahl von <b>“Reset Fuser-Unit und Reset PF Kit T1“</b>. 5) Mit den <b>▼▲-Tasten</b> Komponente auswählen. 6) Im Display steht die Anzeige <b>“Fuser OK? oder PF Kit T1 OK?“</b>. 7) <b>OK-Taste 2x</b> drücken (<b>Komponente wird initialisiert</b>).</p>
<p>DCP9010CN MFC9120CN MFC9320CW</p>	<p><i>Bildtrommel / Transferband / PFKit 1 // Fuser Unit</i> 1) Gerät einschalten. 2) <b>3-Taste und 9-Taste</b> gleichzeitig drücken. Anzeige <b>“Reset Menü“</b>. 3) Mit den <b>▲▼-Tasten</b> entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. 4) <b>OK-Taste 1x</b> drücken. 5) <b>1-Taste 1x</b> drücken.  <b>INFO:</b> Bei Rücksetzung der Trommel kann man noch die einzelnen Farben (BYMC) auswählen.</p>
<p>DCP9020CDW MFC9140CDN MFC9330CDW MFC9340CDW DCP9022CDW MFC9142CDN MFC9332CDW MFC9342CDW</p>	<p><i>Trommel BK,C,M,Y / Transferband</i> 1) Gerät einschalten. 2) <b>“Schraubenschlüssel“-Symbol</b> rechts oben in der Anzeige antippen. 3) <b>“Alle Einstell.“</b> anklicken. 4) <b>“Geräte-Info“</b> auswählen. 5) <b>“Lebensdauer-Teile“</b> anklicken. 6) <b>“#“-Taste</b> solange gedrückt halten, bis die Anzeige auf [Menü zurücksetzen] umschaltet. 7) Zu initialisierende Komponente auswählen [Trommel BK,C,M,Y oder Transferband]. 8) <b>“JA“</b> anklicken. 9) <b>“Home“-Taste</b> anklicken.  <i>Fuser Unit / PFKit 1</i> 1) Gerät einschalten. 2) <b>“Home“-Taste</b> mehr wie 5 Sekunden gedrückt halten [Anzeige:Serial No / ROM Version]. 3) <b>“Untere LEERZEILE“</b> mehr wie 2 Sekunden gedrückt halten [Zahlenfeld]. 4) <b>“*“,“2“,“8“,“6“,“4“</b> im Zahlenfeld antippen. 5) <b>“8“,“8“</b> im Zahlenfeld antippen. 6) Mit den <b>▼▲-Tasten</b> Komponente auswählen [Reset-Fuser-Unit / Reset PF-Kit T1]. 7) <b>“SET“-Taste 2x</b> antippen in der Anzeige. 8) <b>“STOP“-Taste</b> antippen. 9) <b>“9“,“9“</b> im Zahlenfeld antippen [Gerät geht wieder in den Bereitschaftsmodus über].</p>
<p>HLS7000DN</p>	<p><i>PF Kit MP / PFKit 1,2,3,4 / Waste Tank / Print Head Black / Print Head Pre-c / Air Filter Case / Sub Tank CR frame unit / Platen / Ink Supply Unit / Drive Frame / Optimizer Unit / Leak Sensor</i> 1) Gerät einschalten. 2) <b>GO-Taste</b> und <b>(▲)-Taste</b> gleichzeitig drücken [Reset-Menü]. 3) Mit den <b>(▼▲) Tasten</b> Komponente auswählen. 4) <b>OK-Taste 1x</b> drücken. 5) <b>1-Taste 1x</b> drücken.</p>