	Sheet1
HL1110 HL1112 HL1210	Bildtrommel 1) Gerät einschalten, Obere Abdeckung öffnen. 2) Einschalt-Taste 4x drücken.
HL1212	<ul><li>3) Obere Abdeckung wieder schliessen.</li><li>Bildtrommel</li><li>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</li></ul>
HL2140 HL2150N HL2170W HL2130	<ul><li>2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten.</li><li>3) GO-Taste loslassen.</li><li>4) Frontklappe schliessen.</li><li>Bildtrommel</li></ul>
HL2240 HL2240D HL2250D HL2270DW	<ol> <li>Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</li> <li>GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten.</li> <li>GO-Taste loslassen.</li> <li>Frontklappe schliessen.</li> </ol>
	Bildtrommel 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. [HLL2300D] 2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten 3) GO-Taste loslassen. 4) Frontklappe schliessen. Bildtrommel
HLL2300D HLL2340DW HLL2360DN HLL2365DW	<ol> <li>Gerät einschalten. [HLL2340DW/HLL2360DN/HLL2365DW]</li> <li>GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Trommel" im Display steht.</li> <li>Mit den ▼ ▲-Tasten entsprechend "Trommel" auswählen.</li> <li>OK-Taste 1x drücken.</li> <li>▲-Taste 1x drücken.</li> </ol>
	Bildtrommel 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen 2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten. [HL5240/HL5250] 2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Ok" im Display steht. [HL5270/HL5280] 3) GO-Taste loslassen 4) Frontklappe schliessen.
HL5240 HL5250DN	Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / PFKit3 / Fuser Unit / Laser Unit 1) Gerät einschalten. 2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Drum Unit" im Display steht. [HL5270/HL5280]
HL5270DN HL5280DW	<ul> <li>3) Mit den ◀►-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</li> <li>4)) Mit SET-Taste bestätigen.</li> <li>Bildtrommel</li> </ul>
	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. 2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten. [HL5340/HL5250/HL5370]
	<ul> <li>2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Ok" im Display steht. [HL5380]</li> <li>3) GO-Taste loslassen.</li> <li>4) Frontklappe schliessen.</li> </ul>
HL5340D HL5350DN	Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / PFKit3 / Fuser Unit / Laser Unit 1) Gerät einschalten. 2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Drum Unit" im Display steht. [HL5380]
HL5330DN HL5370DW HL5380DN	3) Mit den ◀ ▶ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. 4) Mit SET-Taste bestätigen.

## Sheet1

# Bildtrommel

1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.

2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten.

[HL5440/HL5450]

2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Lösch "im Display steht. [HL5470/HL6180]

3) GO-Taste loslassen.

4) Frontklappe schliessen.

Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / Fuser Unit / Laser Unit

1) Gerät einschalten.

2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Trommel" im Display steht.

HL5440D [HL5470/HL6180]

HL5450DN 3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.

HL5470DW

4) Mit OK-Taste bestätigen.

HL6180DW

5) ▲ -Taste drücken [Ausgeführt].

Bildtrommel

1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.

2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Ok" im Display steht.

3) GO-Taste loslassen.4) Frontklappe schliessen.

Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / PFKit3+4 nur 7050 / Fuser Unit / Laser Unit

1) Gerät einschalten.

2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Drum Unit" im Display steht.

HL6050DN

3) Mit den ◀▶-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.

HL7050N 4) Mit SET-Taste bestätigen.

Fuser Unit / PF Kit1 / PF Kit2 / PF Kit 3 / PF Kit 4

1) Gerät einschalten.

2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Fuser Unit" im Display steht.

3) Mit den (+) und (-)-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.

HL8050 4) Mit SET-Taste bestätigen.

DCP1510

DCP1520 Bildtrommel

MFC1810 1) Gerät einschalten. [MFC1810/MFC1910W]

DCP1610W 2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü / Trommel".

DCP1612W 3) OK-Taste 1x drücken (1.Reset 2. Verlassen)

MFC1910W 4) 1-Taste 1x drücken.

FAX2820

FAX2920 Bildtrommel

MFC7225N 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.

FAX2840 2) OPTION-Taste 1x drücken (Trommel wechseln 1.Ja 2.Nein).

FAX2845 3) 1-Taste 1x drücken (AUSGEFUEHRT).

FAX2940 4) Frontklappe schliessen.

Bildtrommel

1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.

2) STORNO-Taste 1x drücken.

DCP7030 Anzeige "Trommel ersetzen? 1.JA 2.NEIN"

DCP7040 3) 1-Taste 1x drücken. DCP7045N 7440N / 7840W]

MFC7320 3)  $\triangle$  -Taste 1x drücken.

MFC7440N 7040 / 7045N]

MFC7840W 4) Frontklappe schliessen.

Bildtrommel

1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.

2) OPTION-Taste 1x drücken.

Anzeige "Trommel ersetzt?  $/ \blacktriangle = Ja \blacktriangledown = Nein$ 

[DCP7010/7025]
3) ▲ -Taste 1x drücken.

DCP7010 Anzeige "Trommel ersetzt? / 1=Ja 2=Nein"

DCP7025 [MFC7420/7820N]
MFC7420 3) 1-Taste 1x drücken
MFC7820N 4) Frontklappe schliessen.

[MFC7320 /

[DCP7030N /

Sheet1 DCP7055 DCP7060D DCP7065DN Bildtrommel DCP7070DW 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. MFC7360N 2) STORNO-Taste 1x drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1=Ja 2=Nein" 3) 1-Taste 1x drücken. MFC7460DN 4) Frontklappe schliessen. MFC7860DW Bildtrommel 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. [DCPL2500D/DCPL2520DW/DCPL2540DN/MFC2700DW] 2) OK-Taste länger wie 2sec gedrückt halten – ANZEIGE: "Trommel ersetzt? ▲ Ja / **▼** Nein. 3) ▲ -Taste 1x drücken (Ausgeführt!). [DCPL2500D/DCPL2520DW/DCPL2540DN] 3) 1-Taste 1x drücken (Ausgeführt!) . [MFCL2700DW] 4) Frontklappe schliessen. Bildtrommel DCPL2500D 1) Gerät einschalten (BEREIT). [MFCL2720DW/MFCL2740DW] 2) Schraubenschlüssel-Symbol anklicken. DCPL2520DW DCPL2540DN 3) Alle Einstell-Symbol anklicken. 4) Geräte-Info anklicken. DCPL2560DW 5) Lebensdauer anklicken. MFCL2700DW MFCL2720DW 6) Nicht aktive #-Taste mehr wie 5sec gedrückt halten (Menü zurücksetzen). MFCL2740DW 7) Bildtrommel auswählen und initialisieren. 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. 2) STORNO-Taste 1x drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1=Ja 2=Nein" MFC8220 3) 1-Taste 1x drücken, Frontklappe schliessen. Bildtrommel 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. 2) STORNO-Taste 1x drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1.Ja 2.Nein". 3) 1-Taste 1x drücken, Frontklappe schliessen. Fuser Unit / Laser Unit / PFKit MP / PFKit T1 / PFKit T2 1) Einstieg in den Maintenance Modus: Tastenkombination Menü \* 2864 innerhalb von DCP8060 2sec. DCP8065DN 2) Tasten 88 am Display eingeben. Anzeige"PartsReplacement" 3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. MFC8460N MFC8860DN 4) OK-Taste 1x drücken. MFC8870DW 5) Tasten 99 am Display eingeben. (Ausstieg aus dem Maintenance Modus) Bildtrommel 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. 2) STORNO-Taste 1x drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1.Ja 2.Nein". 3) 1-Taste 1x drücken, Frontklappe schliessen. Bildtrommel / PZKit MF / PZKit 1 / PZKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit DCP8070D DCP8085DN 1) Gerät einschalten. 2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü". MFC8370DN MFC8380DN 3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. MFC8880DN 4) OK-Taste 1x drücken. MFC8890DW Billitaste 1x drücken. 1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. [DCP8110DN / 8250DN / MFC8510DN / 8520DN] 2) STORNO-Taste 1x drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1.Ja 2.Nein". 3) 1-Taste 1x drücken, Frontklappe schliessen

Bildtrommel / PZKit MF / PZKit 1 / PZKit 2 / Fixiereinheitt / Laser ]

1) Gerät einschalten.

[Alle

DCP8110DN Modelle]

DCP8250DN 2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü".

MFC8510DN 3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.

MFC8520DN 4) OK-Taste 1x drücken. MFC8950DW 5) 1-Taste 1x drücken.

### Sheet1

Bildtrommel / Transferband / PFkit MP / PFKit 1 / PFKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit

1) Gerät einschalten

2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Lebensdauer rücksetzen".

HL4040CN 3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.

HL4050CDN 4) OK-Taste 2x drücken. HL4070CDW 5) Back-Taste 1x drücken.

Bildtrommel / Transferband / PFkit MP / PFKit 1 / PFKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit

1) Gerät einschalten

HL4140CN 2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Lebensdauer rücksetzen". HL4150CDN 3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.

HL4570CDW 4) OK-Taste 1x drücken. HL4570CDWT 5) +(▲)-Taste 1x drücken.

Bildtrommel / Transferband [HLL8250CDN/HLL8350CDW]

1) Gerät einschalten.

HLL8250CDN 2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Lebensdauer rücksetzen". HLL8350CDW 3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.

HLL8350CDW 3) Mit den ▲ ▼-Tasten ents HLL9200CDWT 4) OK-Taste 1x drücken. HLL9300CDWTT 5) +(▲)-Taste 1x drücken.

Bildtrommel / Transferband

[HLL9200CDWT/HLL9300CDWTT]

1) Gerät einschalten

2) Schraubenschlüssel-Symbol / Geräteinformation / Lebensdauer anklicken.

3) X-Taste mehr wie 5 Sekunden gedrückt halten – ANZEIGE: "Menü zurücksetzen"

4) Trommel oder Transfereinheit auswählen.

5) Ja-Feld auswählen – ANZEIGE: "Ausgeführt."

Laser Unit / Fuser Unit / PFkit T1 / Pfkit T2 / Pfkit MP / LVPS

[HLL8250CDN/HLL8350CDW]

1) Gerät einschalten.

2) OK-Taste, GO-Taste, ▲-Taste 4x (innerh. 2sec) drücken [Maintenance].

3) Mit den ▲ ▼-Tasten Funktionscode 88 auswählen, OK-Taste drücken.

4) Mit den ▲ ▼-Tasten PART auswählen, OK-Taste drücken- Anzeige: "Laser OK?".

5) GO-Taste 1x drücken (INIT).

6) X-Taste, und dann 99 auswählen, OK-Taste drücken [Maintenance-Modus beenden].

Laser Unit / Fuser Unit / PFkit T1 / Pfkit T2 / Pfkit MP / LVPS

[HLL9200CDWT/HLL9300CDWTT]

1) Gerät einschalten.

2) Home-Taste mehr wie 5sec gedrückt halten.

3) Untere Leerzeile mehr wie 5 Sec gedrückt halten.

4) \*,2,8,6,4 im Touch-Panel nacheinander anklicken [Maintenance).

HLL8250CDN 5) 8,8 anklicken.

HLL8350CDW 6) Mit den ▲ ▼-Tasten PART auswählen, Mono anklicken – Anzeige: "Laser OK?".

HLL9200CDWT 7) Mono anklicken (INIT).

HLL9300CDWTT 8) *X-Taste*, und dann 99 im Touch-Panel eingeben [Maintenance-Modus beenden].

DCP9040CN Bildtrommel / Transferband / PFKit MF / PFKit 1 / PFkit 2 / Fuser Unit / Laser Unit

DCP9042CDN 1) Gerät einschalten.

DCP9045CDN 2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü".

MFC9440CN 3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.

MFC9450CDN 4) OK-Taste 1x drücken. MFC9840CDW 5) 1-Taste 1x drücken.

DCP9055CDN Bildtrommel / Transferband / PFKit MF / PFKit 1 / PFkit 2 / Fuser Unit / Laser Unit

DCP9270CDN 1) Gerät einschalten.

MFC9460CDN 2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü".

MFC9465CDN 3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.

MFC9560CDW 4) OK-Taste 1x drücken. MFC9970CDW 5) ▲ -Taste 1x drücken.

Sheet1 Bildtrommel / Transferband 1) Gerät einschalten 2) Schraubenschlüssel-Symbol / Alle Einstell. / Geräteinfo / Lebensdauer anklicken. 3) Nicht aktive # -Taste mehr wie 5 Sekunden gedrückt halten – ANZEIGE: "Menü zurücksetzen" 4) Trommel oder Transfereinheit auswählen. 5) Ja-Feld auswählen – ANZEIGE: "Ausgeführt". DCPL8400CDN Laser Unit / Fuser Unit / PFkit T1 / Pfkit T2 / Pfkit MP / LVPS 1) Gerät einschalten. DCPL8450CDW 2) Home-Taste mehr wie 5sec gedrückt halten. MFCL8650CDW MFCL8850CDW 3) Untere Leerzeile mehr wie 5 Sec gedrückt halten. 4) \*,2,8,6,4 im Touch-Panel nacheinander anklicken [Maintenance). MFCL9550CDWT DCPL8400CDN 5) 8,8 anklicken. 6) Mit den ▲ ▼-Tasten PART auswählen, Mono /Start anklicken – Anzeige: "Laser DCPL8450CDW OK?". MFCL8650CDW MFCL8850CDW 7) Mono/Start anklicken (INIT). MFCL9550CDWT 8) X-Taste, und dann 99 im Touch-Panel eingeben [Maintenance-Modus beenden]. Bildtrommel / Transferband / PFKit 1 / / Fuser Unit 1) Gerät einschalten 2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Trommel". *3) Mit den* ▲ ▼-*Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.* 4) OK-Taste 2x drücken. 5) Cancel-Taste 1x drücken. HL3040CW INFO: Bei Rücksetzung der Trommel kann man noch die einzelnen Farben (BYMC) HL3070CW auswählen. Bildtrommel / Transferband Gerät einschalten HL3140CW 2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Trommel". HL3150CDW 3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen. HL3170CDW 4) OK-Taste 1x drücken. HL3142CDW 5) ▲ -Taste 1x drücken. HL3152CDW INFO: Bei Rücksetzung der Trommel kann man noch die einzelnen Farben (BYMC) HL3172CDW auswählen. Fuser Unit / PFKit 1 1) OK-Taste, GO-Taste, 4x ▲ -Taste drücken (Maintenance Modus). HL3140CW 2) Mit den ▲ ▼-Tasten Funktionscode 88 auswählen. 3) OK-Taste 1x drücken. HL3150CDW HL3170CDW 4) Im Display besteht nur die Auswahl von "Reset Fuser-Unit und Reset PF Kit T1". HL3142CDW 5) Mit den ▼ ▲ - Tasten Komponente auswählen. HL3152CDW 6) Im Display steht die Anzeige "Fuser OK? oder PF Kit T1 OK?". HL3172CDW 7) OK-Taste 2x drücken (Komponente wird initialisiert).

Bildtrommel / Transferband / PFKit 1 / / Fuser Unit

1) Gerät einschalten.

2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü".

3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.

4) OK-Taste 1x drücken.

5) 1-Taste 1x drücken.

DCP9010CN

MFC9120CN INFO: Bei Rücksetzung der Trommel kann man noch die einzelnen Farben (BYMC)

MFC9320CW auswählen.

# Sheet1

Trommel BK,C,M,Y / Transferband

- 1) Gerät einschalten.
- 2) "Schraubenschlüssel"-Symbol rechts oben in der Anzeige antippen.
- 3) "Alle Einstell." anklicken.
- 4) "Geräte-Info" auswählen.
- 5) "Lebensdauer-Teile" anklicken.
- 6) "#"-Taste solange gedrückt halten, bis die Anzeige auf [Menü zurücksetzen] umschaltet.
- 7) Zu initialisierende Komponente auswählen [Trommel BK,C,M,Y oder Transferband].
- 8)"JA" anklicken.
- 9)"Home"-Taste anklicken.

Fuser Unit / PFKit 1

- 1) Gerät einschalten.
- 2) "Home"-Taste mehr wie 5 Sekunden gedrückt halten [Anzeige:Serial No / ROM Version].

DCP9020CDW 3) "Untere LEERZEILE" mehr wie 2 Sekunden gedrückt halten [Zahlenfeld].

MFC9140CDN 4) "\*", "2", "8", "6", "4" im Zahlenfeld antippen.

MFC9330CDW 5) "8", "8" im Zahlenfeld antippen.

MFC9340CDW 6) Mit den ▼ ▲ -Tasten Komponente auswählen [Reset-Fuser-Unit / Reset PF-Kit T1].

DCP9022CDW 7) "SET"-Taste 2x antippen in der Anzeige.

MFC9142CDN 8) "STOP"-Taste antippen.

MFC9332CDW 9) "9", "9" im Zahlenfeld antippen [Gerät geht wieder in den Bereitschaftsmodus

MFC9342CDW über].

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

- 1) Gerät einschalten.
- 2) GO-Taste und (▲)-Taste gleichzeitig drücken [Reset-Menü].
- 3) Mit den (▼ ▲) Tasten Komponente auswählen.
- 4) OK-Taste 1x drücken.

HLS7000DN 5) 1-Taste 1x drücken.