



S/N: U66056H2H447623  
VER. 1.14  
2021/01/01 00:49:15

### La hoja de comprobación de la calidad de impresión

Compruebe que las líneas punteadas que forman los cuatro bloques de colores estén todos visibles y sin espacios.



❗ Si aún se ven líneas, aunque los bloques de color estén bien colocados y sin huecos, pruebe la función "Corregir alim papel" del menú de mantenimiento.

S/N: U66056H2H447623  
VER. 1.14 002  
2021/01/01 00:48:36

MAINTENANCE

HP M1165A GLOBAL SERVICE SAC

Model = 80H-753-001 Serial No. = U66050H2447623 Print Date: 2021/01/01 08:58  
Main Rom: Ver: 1.14 G2203030916 Rom ChkSum: ABB3 Country = 0036 SW ChkSum = 37  
Boot Rom: B1911220942 Rom ChkSum: FEDA Boot ChkSum: D378 RTC Check: 2021/01/01 08:58 OK RTC Backup: OK  
Head Barcode: ALR7795301010 Head Vol: 00 Head Profile: 1 Head Ratio: 1 Head Drop: 1  
CISF 00 QA: 0000

<Dot Count(CY/MZ/YL/BK)>  
Life Count  
User Life Count 0001191939208/0001101001699/0001314795132/0007455979191  
User Paper Count 0001407964776/0001477027209/0001610020667/0007047472400  
Dot Count 0001073358665/0001062421095/0001193627360/0007130650043  
Sensor Dot Count 0000500035251/0000640911954/0000729519723/0004622575655  
Platen Dot Count 0000000000/0000000000/0000000000/0000000000  
Cleaning Dot Count 00001401117/0000174971/0000137645/0000266009  
<Ink Cartridge(CY/MZ/YL/BK)>  
0072976717/0072976717/0073946917/0215510223  
Change Count Type1 001/001/001/001 Product Date:000000/000000/000000/000000  
Change Miss 000/000/000/000 Change Count Type2 000/000/000/000  
Pre Dot Count 0000000000 Ink Low 255/ 255/ 255/ 255  
Pre Sensor Dot Count 0000887447189/0000935632917/000000019606/0003224412050  
Pre Cleaning Dot Count 0000000000/0000000000/0000000000/0000000000  
Invalid Dot Count 0341533001/0341533001/0343150001/0452832989  
0000000000/0000000000/0000000000/0000000000  
<Page Count(Total/Color/Mono)> Total: 00000004/001507/005417 A3: 000000/000000/000000  
FC-Print: 000072/000052/000020 Copy: 005211/000649/005562 FAX: 000000/000000/000000  
Media: 000000/000000/000000 List: 000002/000000/000002 WCLL: 000000/000000/000000  
Air-Print: 001716/000000/000000 I-Print: 000000/000000/000000 GCP: 000000/000000/000000  
PinCheck: 000002 CR.A: 000000 FCID.A: 000000 ALL.A: 000000 OtherFunc: 000001/000001/000000  
<Duplex Page Count(Total/Color/Mono)> Total: 000000141/000045/000036  
FC-Print: 000000/000000/000000 Copy: 000129/000032/000096 OtherFunc: 000013/000013/000000  
<Page Count(Size)(Plain/InkJet/Glossy)>  
A4-Letter: 007901/000000/000001 A3-Ledger: 000000/000000/000000 Envelope: 000000  
4x-A5: 000022/000000/000000 Hagaki: 000000/000000/000000 Lban: 000000/000000/000000  
<Duplex Page Count(Size)(Plain/InkJet/Glossy)>  
A4-Letter: 000135 A3-Ledger: 000000 A5: 000006 Hagaki: 000000/000000/000000  
<Other Page Count> NGC: 00000000 Borderless: 000022/000000/000010  
Dark Page(CY/MZ/YL/BK): 000230/000200/000263/000320 Last Month Total Page: 000057  
Tray1: 000900 Tray2: 000000 CLabel: 000000 MFS: 000000 MPTray: 001045 Tray3: 000000  
<Cart Page Count(CY/MZ/YL/BK)> Cur:00055 /00055 /00055 /04606 Pre:00732 /00732 /03390  
<Average Coverage>(CY/MZ/YL/BK) Total: 7.73% /7.65% /8.57% /4.43%  
Current: 7.14% /7.67% /8.81% /4.83% Previous: 0.42% /7.63% /8.29% /4.04%  
<JAM Count> Total: 000005 DX\_Back\_Side: 000001 Media(Err/PrePri/Check): 00000/00000/00000  
Tray1: 000003 Tray2: 000000 CLabel: 000000 MFS: 000000 MPTray: 000001 Tray3: 000000  
Ins: 000004 Feed: 000002 CR: 000005 ME\_XX: 001/003/000/000/003/000/000: 005/001/000/002/000  
<Pick Miss Count>  
Tray1: 000218 Tray2: 000000 CLabel: 000000 MFS: 000000 MPTray: 000012 Tray3: 000000  
<Roll Clean> Tray1: 000 Tray2: 000 MPTray: 000 Tray3: 000  
<Paper Piece Remove> 000 <Job Cancel Count> 000172  
<Scan Count> ADF JAM SX: 0000000002 ADF JAM DX: 0000000000  
ADF: 0000000602 ADFIX: 0000000000 FB: 0000002561 FAX: 0000000000 SCANNER: 0000000056  
HF ERR/ERR LDG 00/00/00/00:00  
<Purge Count> Purge: 00944 Sensor Purge: 00000 Wipe: 00022  
Flush(BK): 0012556070 Flush(CL): 0010031917  
Purge Kind(BK): AUTO/MANU  
eIP: 000/001 uIP: 000/001 RP: 000/000 SRP: 000/000 SP: 007/000 RP2: 006/000 CP: 000/000  
NP: 000/000 RP3: 000/000 PP: 000/000 QPP: 000/000 MFP: 000/000 REP: 000/000 SFP: 000/000  
MP2: 000/000 GMP: 000/000 KEP: 000/000 SEP: 000/000 REM: 000/001 HFP: 000/000 QAP: 000/000  
ARP: 000/001 STR: 000/000 GSR: 000/000  
Purge Kind(CL): AUTO/MANU  
eIP: 000/001 uIP: 000/001 RP: 000/000 SRP: 000/000 SP: 002/000 RP2: 006/000 CP: 000/000  
NP: 000/000 RP3: 000/000 PP: 000/000 QPP: 000/000 MFP: 000/000 REP: 000/000 SFP: 000/000  
MP2: 000/000 GMP: 000/000 KEP: 000/000 SEP: 000/000 REM: 000/001 HFP: 000/000 QAP: 000/000  
ARP: 000/001 STR: 000/000 GSR: 000/000  
Purge Kind(Other)  
FLL: 00001 HFL: 00010 RVP: 00000  
Initial Purge Log FF/0505/0F/01/16/7D/01/0505/00/02//15/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/63  
Initial Purge Time 00EB/00F5/0130/0130/0145/0151/015D/0165/0170/01AC//00/00/00/00  
Purge History BK1: 1DB6 CL1: 1DB6 BK2: 1C07 CL2: 0007 BK3: 1D27 CL3: 1D27  
Power ON Time(Hour) 0000003575 Power ON Count 00000107 Power Off Cap Err 000  
Power ON Count(Tal) 000  
<Machine Error(1-10)(Error Code: Time: Temp)>  
0110: 2407162059: 18 /0200: 2406090131: 19 /0110: 2406031431: 22 /3000: 2405302311: 21  
0110: 2405302235: 19 /A300: 2405152215: 22 /0110: 2405151447: 23 /0400: 2404161420: 27  
3100: 2404160055: 26 /3500: 2404160053: 26  
<COM Error 1/2/3> 00000000: 0000000000 /00000000: 0000000000 /00000000: 0000000000  
<Backup Data Version> a  
<Sensor Status>  
DF: 1 DR: 1 CV: 1 RS: 1 CC: 1 PG: 1 IK: 1 IV: 1 IC: 1 IM: 1 EK: 1 EV: 1 EC: 1 EM: 1  
ST: 1 MP: 1 HF: 0 VT: 1 TI: 1  
Ink State C: 1 M: 1 Y: 1 K: 1 C?: 0 M?: 0 Y?: 0 K?: 0  
Executed Mainten 00 00 00 00 00 00 01 00 04 00 40 10  
Executed SP\_Mainten 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Reset History 001/0000000000 Setup Date 20240115  
<Adjust Count(Manu/Auto)> ALIGN: [000: 000]/[000: 000] FEED: [000: 000]/[000: 000] ALL\_A ST: T00 L00 I--  
<Ink Refill Log> 100-70: 001/ 001/ 001/ 000 69-40: 000/ 000/ 000/ 001 39-1: 000/ 000/ 000/ 000  
Low: 000/ 000/ 000/ 000 Emp: 000/ 000/ 000/ 000 <User Input Log> 000/ 000/ 000/ 000  
<Ink Cover Open(Short/Long)> 00004/ 00005 <Remain Ask> DN: 001 OFF: 001/ 000/ 000/ 000/ 000  
<CoverageRange>  
CY:- MZ:-  
YL:- BK:-  
<Function Info> 0000000000 0000000000