

**Ürün Adı: HL-L5000D, HL-L5100DN, HL-L5100DNT, HL-L5200DW
HL-L5200DWT, HL-L5050DN**

Ürünün Seri Numarasına göre ürünün AB Direktifi/Direktifleri ve/veya Standardı/Standartları ile uyumu değişir.

Lütfen bu yönergeleri izleyerek uygun Uygunluk Beyanı'na bakın.

15 karakterli Seri Numarası ürünün arka tarafındaki etikette bulunur.

Lütfen aşağıda gösterildiği gibi 7. ve 8. karakterleri kontrol edin.

xxxxxx○△xxxxxxx

5. sayfadaki beyan (verilme tarihi: 30 Temmuz, 2024) bu karakterler için geçerlidir,

J0 / K0 / L0 / M0 /

A1 / B1 / C1 / D1 / E1 / F1 / G1 / H1 / J1 / K1 / L1 / M1 /

A2 / B2 / C2 / D2 / E2 / F2 / G2 / H2 / J2 / K2 / L2 / M2 /

A3 / B3 / C3 / D3 / E3 / F3 / G3 / H3 / J3 / K3 / L3 / M3 /

A4 / B4 / C4 / D4 / E4 / F4 / G4 / H4 / J4 / K4 / L4 / M4 /

A5 / B5 / C5 / D5 / E5 / F5 / G5 / H5 / J5 / K5 /

4. sayfadaki beyan (verilme tarihi: 29 Kasım, 2019) bu karakterler için geçerlidir,

D7 / E7 / F7 / G7 / H7 / J7 / K7 / L7 / M7 /

A8 / B8 / C8 / D8 / E8 / F8 / G8 / H8 / J8 / K8 / L8 / M8 /

A9 / B9 / C9 / D9 / E9 / F9 / G9 / H9 / J9 / K9 / L9 / M9 /

A0 / B0 / C0 / D0 / E0 / F0 / G0 / H0 /

3. sayfadaki beyan (verilme tarihi: 14 Ekim, 2016) yukarıdaki durum haricinde geçerlidir.

Ürün Adı: HL-L6250DN, HL-L6200DW, HL-L6300DW
HL-L6300DWT, HL-L6400DW, HL-L6400DWT, HL-L6450DW

Ürünün Seri Numarasına göre ürünün AB Direktifi/Direktifleri ve/veya Standardı/Standartları ile uyumu değişir.

Lütfen bu yönergeleri izleyerek uygun Uygunluk Beyanı'na bakın.

15 karakterli Seri Numarası ürünün arka tarafındaki etikette bulunur.

Lütfen aşağıda gösterildiği gibi 7. ve 8. karakterleri kontrol edin.

xxxxxx○△xxxxxxx

5. sayfadaki beyan (verilme tarihi: 30 Temmuz, 2024) bu karakterler için geçerlidir,

F0 / G0 / H0 / J0 / K0 / L0 / M0 /
A1 / B1 / C1 / D1 / E1 / F1 / G1 / H1 / J1 / K1 / L1 / M1 /
A2 / B2 / C2 / D2 / E2 / F2 / G2 / H2 / J2 / K2 / L2 / M2 /
A3 / B3 / C3 / D3 / E3 / F3 / G3 / H3 / J3 / K3 / L3 / M3 /
A4 / B4 / C4 / D4 / E4 / F4 / G4 / H4 / J4 / K4 / L4 / M4 /
A5 / B5 / C5 / D5 / E5 / F5 / G5 / H5 / J5 / K5 /

4. sayfadaki beyan (verilme tarihi: 29 Kasım, 2019) bu karakterler için geçerlidir,

D7 / E7 / F7 / G7 / H7 / J7 / K7 / L7 / M7 /
A8 / B8 / C8 / D8 / E8 / F8 / G8 / H8 / J8 / K8 / L8 / M8 /
A9 / B9 / C9 / D9 / E9 / F9 / G9 / H9 / J9 / K9 / L9 / M9 /
A0 / B0 / C0 / D0 / E0 /

3. sayfadaki beyan (verilme tarihi: 14 Ekim, 2016) yukarıdaki durum haricinde geçerlidir.

AB Uygunluk Beyanı

Üretici

Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japonya

Yegane sorumluluğumuz altında ekipmanla ilgili olarak aşağıdakini beyan ederiz:

Bu beyanın ilgili olduğu

Ürün açıklaması : Lazer Yazıcı
Ürün Adı : HL-L5000D, HL-L5100DN, HL-L5100DNT, HL-L6250DN
Marka Adı : Brother

ilgili AB uyum yönetmeliklerine uygundur :
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2014/30/EU
Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/EU
RoHS Direktifi 2011/65/EU
Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 1275/2008

Ürün açıklaması : Lazer Yazıcı
Ürün Adı : HL-L5200DW, HL-L5200DWT, HL-L6200DW,
HL-L6300DW, HL-L6300DWT, HL-L6400DW, HL-L6400DWT
Marka Adı : Brother

ilgili AB uyum yönetmeliklerine uygundur :
R&TTE Direktifi 1999/5/EC
RoHS Direktifi 2011/65/EU
Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 1275/2008

Sarf malzemesi(malzemeleri): TN-3400/ TN-3410/ TN-3417/ TN-3430/ TN-3437/ TN-3467/
TN-3480/ TN-3480P/ TN-3500/ TN-3510/ TN-3512/ TN-3512P/ TN-3520/
TN-3520P, DR-3400/ DR-3400P/ DR-3405/ DR-3420

Aksesuar(lar) : LT-5500/ LT-5505/ LT-6500/ LT-6505, MX-4000, PC-5000

İlgili harmonize standartlar:

EMC	EN 55032: 2012 B Sınıfı EN 55024: 2010 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Güvenlik	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 62311: 2008
(Yalnızca WLAN modeli) Radyo	EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1 EN 300 328 V1.9.1
(Yalnızca NFC modeli) Radyo	EN 301 489-3 V1.6.1 EN 300 330-2 V1.6.1

RoHS uyumluluğu teknik spesifikasyonu:
Brother Grup Çevre Dostu Tedarik Standardı


CE işaretinin ilk kullanıldığı yıl : 2015

Yayınlayan : Brother Industries, Ltd.

Tarih : 14 Ekim, 2016

Yer : Nagoya, Japonya

İmza :



Kimiyoshi Kawaura
Genel Müdür
Kalite Yönetim Departmanı
Kalite Yenilik Merkezi

AB Uygunluk Beyanı

Üretici

Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japonya

Yegane sorumluluğumuz altında ekipmanla ilgili olarak aşağıdakini beyan ederiz:

Bu beyanın ilgili olduğu

Ürün açıklaması : Lazer Yazıcı

Ürün Adı : HL-L5000D, HL-L5100DN, HL-L5100DNT, HL-L6250DN, HL-L5050DN

Model Adı : HL-L5000D, HL-L5100DN, HL-L6250DN, HL-L5050DN

Marka Adı : Brother

ilgili AB uyum yönetmeliklerine uygundur :

Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2014/30/EU

Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/EU

RoHS Direktifi 2011/65/EU

Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 1275/2008

Ürün açıklaması : Lazer Yazıcı

Ürün Adı : HL-L5200DW, HL-L5200DWT, HL-L6200DW, HL-L6300DW,
HL-L6300DWT, HL-L6400DW, HL-L6400DWT, HL-L6450DW

Model Adı : HL-L5200DW, HL-L6200DW, HL-L6300DW, HL-L6400DW,
HL-L6450DW

Marka Adı : Brother

ilgili AB uyum yönetmeliklerine uygundur :

RE Direktifi 2014/53/EU

RoHS Direktifi 2011/65/EU

Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 1275/2008

Sarf malzemesi(malzemeleri): TN-3400/ TN-3410/ TN-3417/ TN-3430/ TN-3437/ TN-3467/
TN-3480/ TN-3480P/ TN-3500/ TN-3510/ TN-3512/ TN-3512P/ TN-3520/
TN-3520P, DR-3400/ DR-3400P/ DR-3405/ DR-3420

Aksesuar(lar)1 : LT-5500/ LT-5505/ LT-6500/ LT-6505, MX-4000, PC-5000, USB Kablosu

Aksesuar(lar)2 : SF-4000

İlgili harmonize standartlar:

EMC EN 55032: 2015* B Sınıfı (İle kullanmak için Aksesuar(lar)1)
EN 55032: 2015* A Sınıfı (İle kullanmak için Aksesuar(lar)2)
EN 55024: 2010
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013

Güvenlik EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311: 2008

(Yalnızca WLAN modeli)

Radyo EN 301 489-1 V2.1.1*
EN 301 489-17 V3.1.1*
EN 300 328 V2.1.1

(Yalnızca NFC modeli)

Radyo EN 301 489-3 V2.1.1 *
EN 300 330 V2.1.1

*Düzenlenme tarihinde RE Direktifi 2014/53/EU altında harmonize edilmemiş
RoHS uyumluluğu teknik spesifikasyonu:

Brother Grup Çevre Dostu Tedarik Standardı

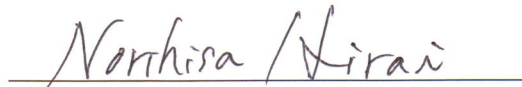
CE işaretinin ilk kullanıldığı yıl : 2015

Yayımlayan : Brother Industries, Ltd.

Tarih : 29 Kasım, 2019

Yer : Nagoya, Japonya

İmza :



Norihisa Hirai
Genel Müdür
Kalite Yönetim ve Müşteri Memnuniyeti Departmanı
Yazdırma ve Çözümler İş Bölümü

AB Uygunluk Beyanı

Üretici

Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japonya

Yegane sorumluluğumuz altında ekipmanla ilgili olarak aşağıdakini beyan ederiz:

Bu beyanın ilgili olduğu

Ürün açıklaması : Lazer Yazıcı
Ürün Adı : HL-L5000D, HL-L5100DN, HL-L5100DNT, HL-L6250DN, HL-L5050DN
Model Adı : HL-L5000D, HL-L5100DN, HL-L6250DN, HL-L5050DN
Marka Adı : Brother

ilgili AB uyum yönetmeliklerine uygundur :

Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2014/30/EU

Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/EU

RoHS Direktifi 2011/65/EU

Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 1275/2008

Ürün açıklaması : Lazer Yazıcı

Ürün Adı : HL-L5200DW, HL-L5200DWT, HL-L6200DW, HL-L6300DW,
HL-L6300DWT, HL-L6400DW, HL-L6400DWT, HL-L6450DW
Model Adı : HL-L5200DW, HL-L6200DW, HL-L6300DW, HL-L6400DW,
HL-L6450DW

Marka Adı : Brother

ilgili AB uyum yönetmeliklerine uygundur :

RE Direktifi 2014/53/EU

RoHS Direktifi 2011/65/EU

Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 1275/2008

Sarf malzemesi(malzemesi): TN-3400/ TN-3410/ TN-3417/ TN-3430/ TN-3437/ TN-3467/
TN-3480/ TN-3480P/ TN-3500/ TN-3510/ TN-3512/ TN-3512P/ TN-3520/
TN-3520P, DR-3400/ DR-3400P/ DR-3405/ DR-3420

Aksesuar(lar)1 : LT-5500/ LT-5505/ LT-6500/ LT-6505, MX-4000, PC-5000, USB Kablosu

Aksesuar(lar)2 : SF-4000

İlgili harmonize standartlar:

EMC EN 55032: 2015+A11:2020 B Sınıfı (İle kullanmak için Aksesuar(lar)1)
EN 55032: 2015+A11:2020 A Sınıfı (İle kullanmak için Aksesuar(lar)2)
EN 55035: 2017+A11:2020
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013

Güvenlik EN 62368-1: 2014
EN 62311: 2008

(Yalnızca WLAN modeli)

Radyo EN 301 489-1 V2.2.3*
EN 301 489-17 V3.2.4*
EN 300 328 V2.2.2

(Yalnızca NFC modeli)

Radyo EN 301 489-3 V2.3.2*
EN 300 330 V2.1.1

* Düzenlenme tarihinde direktif(ler) altında harmonize edilmemiş

RoHS uyumluluğu teknik spesifikasyonu:

Brother Grup Çevre Dostu Tedarik Standardı

CE işaretinin ilk kullanıldığı yıl : 2015

Yayınlayan : Brother Industries, Ltd.

Tarih : 30 Temmuz, 2024

Yer : Nagoya, Japonya

İmza :



Masaru Moriguchi
Genel Müdür
Kalite Yönetim Departmanı
Yazdırma ve Çözümler İş Bölümü