

NO Koble strømledningen til skriveren og en jordet stikkontakt, og slå på skriveren. Kontroller at strømkilden har riktig spennin i henhold til spenningsnivået til skriveren. Spenningsnivået vises på skriveretiketten. Skriveren bruker enten 100–127 volt eller 220–240 volt og 50/60 Hz.
FORSIKTIG: Bruk bare strømledningen som følger med skriveren, slik at du ikke skader skriveren.

RU

Подключите кабель питания к принтеру, вставьте вилку в розетку электросети, затем **включите принтер**. Убедитесь в том, что параметры вашей электросети соответствуют спецификациям принтера. На табличке принтера указаны данные о напряжении. Принтер работает при напряжении 100–127 В или 220–240 В переменного тока частотой 50/60 Гц.
ОСТОРОЖНО! Для предотвращения повреждения принтера используйте только кабель, который поставляется вместе с устройством.

SV

Anslut strömkabeln mellan skrivaren och ett jordat växelströmslutttag och slå sedan på **skrivaren**. Kontrollera att strömkällan passar skrivarens spänningsspecifikation. Du hittar spänningsinformationen på skrivaretiketten. Skrivaren använder antingen 100–127 V växelström eller 220–240 V växelström samt 50/60 Hz.
VARNING: Undvik skada på skrivaren genom att endast använda strömkabeln som medföljde skrivaren.

PL

Połącz uziemione gniazdko AC z drukarką za pomocą przewodu zasilającego i włącz drukarkę. Upewnij się, że źródło zasilania spełnia wymagania specyfikacji drukarki. Specyfikacje dotyczące napięcia znajdują się na etykiecie drukarki. Drukarka wymaga napięcia 100–127 V (prąd zmieniający) lub 220–240 V (prąd zmieniający) i częstotliwości 50/60 Hz.
PRZESTROGA: Aby uniknąć uszkodzenia drukarki, należy stosować przewód zasilający dołączony do drukarki.

SR

Povežite štampač sa uzemljom utičnicom naizmenične struje pomoću kabla za napajanje, a zatim uključite štampač. Uverite se da je izvor napajanja odgovarajući za napon štampača. Napon je naveden na nalepnici na štampaču. Štampač koristi 100–127 V AC ili 220–240 V AC i 50/60 Hz.
OPREZ: Da ne bi došlo do oštećenja štampača, koristite samo kabl za napajanje koji ste dobili uz štampač.

TR

Güç kablosunu yazıcı ve topraklı AC elektrik prizi arasına takın ve yazıcıyı açın. Güç kaynağının yazıcı voltaj değeri için uygun olduğundan emin olun. Voltaj değeri yazıcı etiketi üzerinde belirtilmektedir. Yazıcı 100–127 Vac veya 220–240 Vac ve 50/60 Hz ile çalışır.
DİKKAT: Yazıcının hasar görmesini önlemek için yalnızca yazıcıyla birlikte verilen güç kablosunu kullanın.

PT

Conecte o cabo de alimentação entre a impressora e uma tomada CA aterrada e ligue a impressora. Verifique se a fonte de alimentação é adequada para a classificação de tensão da impressora. A classificação de tensão está na etiqueta da impressora. A impressora utiliza 100–127 Vca ou 220–240 Vca e 50/60 Hz.
CUIDADO: Para evitar danos à impressora, utilize somente o cabo de alimentação fornecido com a impressora.
AVISO: Para impedir danos ao produto, em áreas onde 110V e 220V estiverem em uso, verifique a tensão da tomada.

SK

Zapojte napájací kábel do tlačiarne a do uzemnej elektrickej zásuvky a potom tlačiareň zapnite. Uistite sa, že zdroj napájania zodpovedá menovitému napätiu tlačiarne. Menovité napätie je uvedené na štítku tlačiarne. Tlačiareň používa napätie 100 – 127 V (striedavý prúd) alebo 220 – 240 V (striedavý prúd) a frekvenciu 50/60 Hz.
UPOZORNENIE: Používajte len napájací kábel dodaný s tlačiarňou, aby nedošlo k jej poškodeniu.

UK

За допомогою кабелю живлення під'єднайте принтер до заземленої розетки змінного струму й увімкніть принтер. Переконайтесь, що джерело живлення відповідає робочій напрузі принтера. Значення напруги зазначено на наклейці на принтері. Для цього принтера потрібна напруга 100–127 В або 220–240 В змінного струму із частотою 50/60 Гц.
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Шоб не пошкодити принтер, слід використовувати лише кабель живлення з комплекту постачання.

RO

Conectați cablul de alimentare între imprimantă și o priză de c.a. cu împământare și porniți imprimanta. Asigurați-vă că sursa de alimentare corespunde tensiunii nominale și imprimantei. Tensiunea nominală este menționată pe eticheta imprimantei. Imprimanta utilizează fie 100–127 V c.a., fie 220–240 V c.a. și 50/60 Hz.
ATENȚIE: Pentru a preveni deteriorarea imprimantei, utilizați numai cablul de alimentare furnizat împreună cu aceasta.

SL

Priklučite napajalni kabel na tiskalnik in ozemljeno vtičnico za izmenični tok ter vklopite tiskalnik. Preverite, ali vir napajanja ustreza nazivni napetosti tiskalnika. Nazivna napetost je navedena na nalepkni tiskalnika. Tiskalnik uporablja 100–127 ali 220–240 V izmeničnega toka in 50/60 Hz.
OPAZORILO: uporabljajte samo priloženi napajalni kabel, da preprečite poškodbe tiskalnika.

AR

وضل سلك الطاقة بين الطابعة وتأكد من تيار متزاول
موضع، وقم بتشغيل الطابعة. وتأكد من ملائمة مصدر الطاقة لمعدل الفولتية الخاص بالطابعة. يظهر معدل الفولتية على ملصق الطابعة. تستخدم الطابعة إما 100–127 فولت تيار متزاول وأما 220–240 فولت تيار متزاول و50/60 هرتز.
تنبيه: لتفادي إتلاف الطابعة، لا تستخدم سوى سلك الطاقة المرفق بالطابعة.



Color LaserJet Pro M253-M254



M253-M254



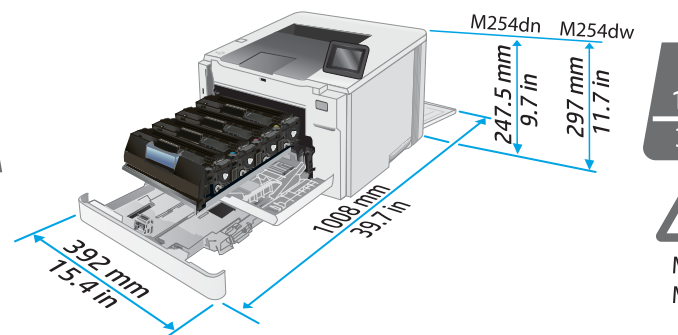
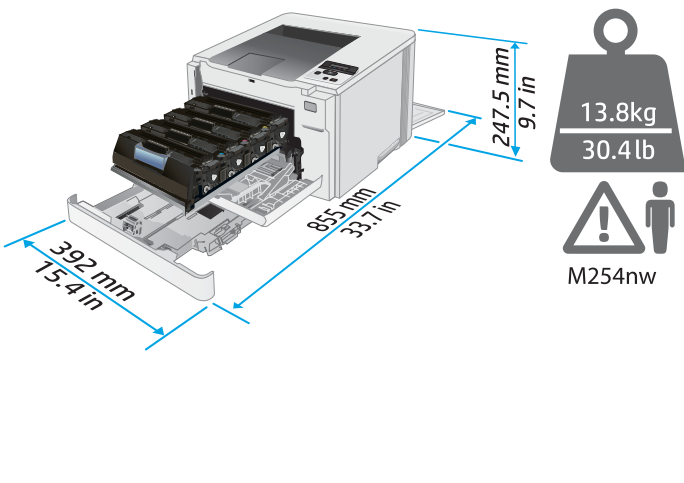
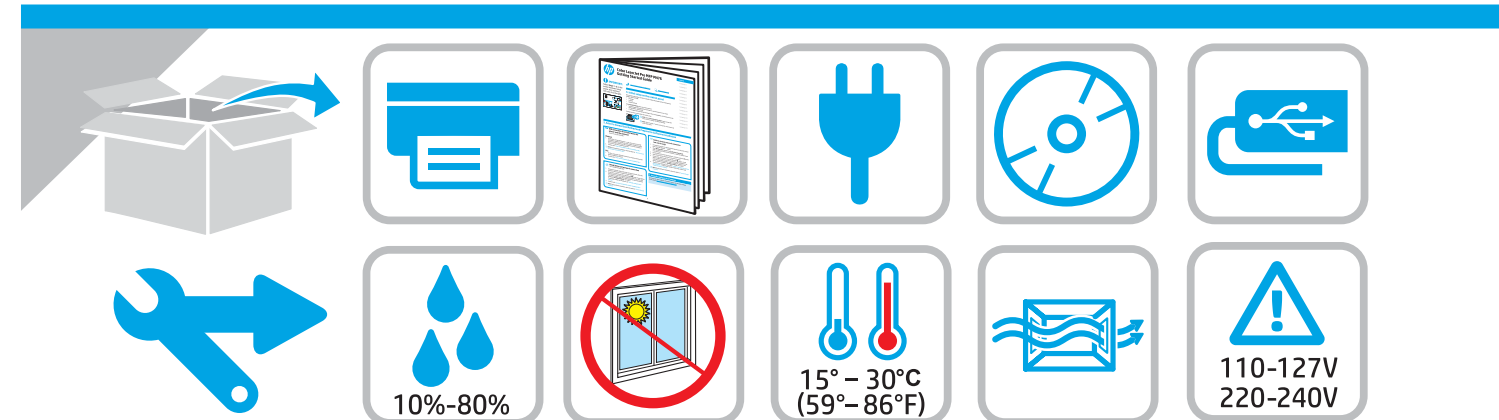
www.hp.com/support/ljM253



T6B59-90908

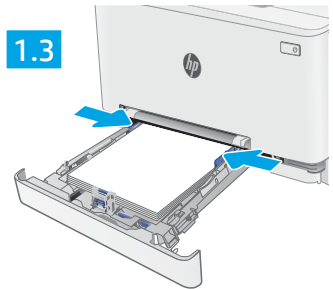
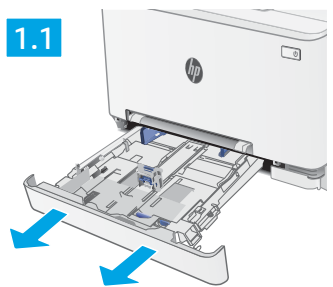
Lea esto primero

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.



M254dn
M254dw

1



EN

Connect the power cord between the printer and a grounded AC outlet, and turn on the printer. Make sure that the power source is adequate for the printer voltage rating. The voltage rating is on the printer label. The printer uses either 100-127 Vac or 220-240 Vac and 50/60 Hz.

CAUTION: To prevent damage to the printer, use only the power cord that is provided with the printer.

DE

Schließen Sie das Netzkabel des Druckers an eine geerdete Steckdose an, und schalten Sie den Drucker ein. Stellen Sie sicher, dass die Stromquelle für die Betriebsspannung des Druckers geeignet ist. Die Betriebsspannung ist auf dem Etikett des Druckers angegeben. Der Drucker arbeitet mit 100-127 V Wechselspannung oder mit 220-240 V Wechselspannung und 50/60 Hz.

VORSICHT: Um Schäden am Drucker zu vermeiden, sollten Sie ausschließlich das Netzkabel verwenden, das im Lieferumfang des Druckers enthalten ist.

FR

Connectez le cordon d'alimentation entre l'imprimante et une prise secteur reliée à la terre, et allumez l'imprimante. Assurez-vous que la source d'alimentation est adaptée à la tension nominale de l'imprimante. Cette tension nominale est indiquée sur l'étiquette de l'imprimante. L'imprimante utilise 100-127 V c.a. ou 220-240 V c.a. et 50/60 Hz.

ATTENTION : Afin d'éviter d'endommager l'imprimante, utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec le produit.

IT

Collegare il cavo di alimentazione tra la stampante e la presa CA con messa a terra, quindi accendere la stampante. Accertarsi che la fonte di alimentazione sia adeguata alla tensione della stampante specificata sulla relativa etichetta. La stampante utilizza 100-127 Vca oppure 220-240 Vca e 50/60 Hz.

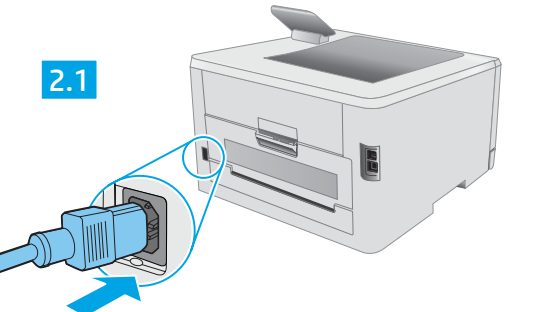
ATTENZIONE: Per evitare di danneggiare la stampante, utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito in dotazione.

BG

Свържете захранващия кабел между принтера и заземен променливотоков контакт и след това включете принтера. Уверете се, че източникът на захранване е подходящ за номиналното напрежение на принтера. Номиналното напрежение е на етикета на принтера. Принтерът използва 100-127 V~ или 220-240 V~ и 50/60 Hz.

ВНИМАНИЕ: За да предотвратите повреда на принтера, използвайте само захранващия кабел, доставен с продукта.

2



CA

Connecteu el cable d'alimentació entre la impressora i una presa de CA connectada a terra; seguidament, engegueu la impressora. Assegureu-vos que la font d'energia sigui adequada per a la tensió nominal del producte, la qual trobareu indicada a l'etiqueta de la impressora. La impressora fa servir 100-127 VCA o 220-240 VCA i 50/60 Hz.

PRECAUCCIÓ: per evitar fer malbè la impressora, utilieu només el cable d'alimentació que s'hi inclou.

NL

Sluit het netsnoer aan op de printer, steek de stekker in een geaard stopcontact en zet de printer aan. Controleer of de voedingsbron geschikt is voor het voltage van de printer. U vindt het voltage op het printeretiket. De printer werkt op 100-127 V of 220-240 V wisselstroom en 50/60 Hz.

WAARSCHUWING: Gebruik alleen het bij de printer geleverde netsnoer om schade aan de printer te voorkomen.

HU

Csatlakoztassa a tápkábelt a nyomtatóhoz és egy földelt dugaszolóaljzathoz, majd kapcsolja be a nyomtatót. Ellenőrizze, hogy az áramforrás megfelel-e a nyomtató feszültségbesorolásának. A feszültségbesorolás a nyomtató termékímkéjén található. A nyomtató működéséhez 100-127 V váltakozó feszültség vagy 220-240 V váltakozó feszültség és 50/60 Hz-es hálózati frekvencia szükséges.

FIGYELEM: A nyomtató károsodásának elkerülése érdekében csak a nyomtatóhoz mellékelt tápkábel használja.

HR

Kabelom za napajanje pisač uključite u uzemljenu utičnicu za izmjeničnu struju i uključite pisač.

Provjerite odgovara li izvor napajanja propisanom naponu za pisač. Specifikacija za napon nalazi se na naljepljenici pisača. Pisač se koristi strujom napona 100 - 127 VAC ili 220 - 240 VAC pri 50/60 Hz.

OPREZ: Kako ne biste oštetili pisač, upotrebljavajte samo kabel za napajanje koji je isporučen uz pisač.

ET

Ühendage printeri toitekaabel maandatud vahelduvvoolu toiteallikaga ja lülitage printer sisse. Veenduge, et vooluallikas oleks printeri pingeklassile sobiv. Pingeklass on kirjas printeri märgisel. Printer töötab vahelduvvooluga pingel 100-127 V või 220-240 V ja sageduseil 50/60 Hz.

ETTEVAATUST! Printeri kahjustuse vältimiseks kasutage ainult printeriga kaasas olevat toitejuhet.

KK

Күат сымы көмегімен принтерді жерге қосылған айнымалы ток розеткасына жалғап, іске қосыңыз. Күат көзі принтердің номиналды көрнеуіне сайкес келетінің тексерілі. Номиналды көрнеу мөлшері принтердің жапсармасында көрсетіледі. Принтерде 100-127 В немесе 220-240 В айнымалы ток көрнеу және 50/60 Гц жиілік пайдаланылады.

ЕСКЕРТУ. Принтер закындалмауын шын, тек онымен бірге берілген күат сымын пайдаланыңыз.

ES

Conecte el cable de alimentación a la impresora y a una toma de electricidad de CA; a continuación, encienda la impresora. Asegúrese de que la fuente de alimentación sea adecuada para el voltaje nominal de la impresora. La información sobre el voltaje se encuentra en la etiqueta de la impresora. La impresora utiliza 100-127 V CA o 220-240 V CA y 50/60 Hz.

PRECAUCIÓN: Para evitar daños a la impresora, utilice solo el cable de alimentación que se proporciona con ella.

ADVERTENCIA: Para evitar daños en el producto, en áreas en las que se utilice 110 V y 220 V, verifique el voltaje del enchufe.

CS

Připojte tiskárnu pomocí napájecího kabelu k uzemněné zásuvece a zapněte ji. Zkontrolujte, zda parametry zdroje napětí odpovídají jmenovitému napětí tiskárny. Jmenovité napětí naleznete na štítku tiskárny. Tato tiskárna využívá napětí 100-127 V stř. nebo 220-240 V stř. při 50/60 Hz.

UPOMÍNĚNÍ: Používejte pouze napájecí kabel dodaný s tiskárnou, jinak můžete dojít k poškození tiskárny.

FI

Liitä virtajohto tulostimeen ja maadoitettuun pistorasiaan ja käynnistä tulostin. Tarkista, että virtalähteestä jännite vastaa laitteelle sopivaa jännitettä. Sopiva jännite on merkity tulostimen tarraan tai typpikilpeen. Tulostimen käyttämä jännite on joko 100-127 V tai 220-240 V ja 50/60 Hz.

MUISTUTUS: Älä käytä muuta kuin tulostimen mukana toimitettua virtajohtoa. Muutoin tulostin voi vahingoittua.

LV

Pievenojiet strāvas vadu printerim un iezemētai maiņstrāvas kontaktligzdai. Pēc tam ieslēdziet printeri. Pārliecinieties, ka strāvas vadēves avots atbilst printerī nominālajam spriegumam. Nominālais spriegums norādīts printerī uzlīme. Printerī nepieciešams 100-127 V vai 220-240 V maiņstrāva ar 50/60 Hz frekvenci.

UZMANĪBU! Lai nesabojātu printeri, izmantojiet tikai printerī komplektā iekļauto strāvas vadu.

DA

Sæt netledningen i printeren og i en jordfor bundet stikkontakt, og tænd for printeren. Kontrollér, at strømforsyningen svarer til printerens spændingsangivelser. Spændingsangivelserne findes på printeretiketten. Printeren bruger enten 100-127 V eller 220-240 V og 50/60 Hz.

ADVARESEL: Hvis du vil forhindre beskadigelse af printeren, skal du kun bruge den netledning, der fulgte med printeren.

EL

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και σε μια γειωμένη πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι η πηγή τροφοδοσίας είναι επαρκής για την ονομαστική τιμή τάσης του εκτυπωτή. Η ονομαστική τιμή τάσης αναγράφεται στην ετικέτα του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τάση 100-127 Vac ή 220-240 Vac και 50/60 Hz.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποτρέψετε την πρόκληση βλάβης στον εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή.

LT

Maitinimo laidu prijunkite spausdintuvą prie įjėminto kintamosios srovės lizdo, tada įjunkite spausdintuvą. Jisitinkite, kad maitinimo šaltinis atitinka spausdintuvu nominaliąją įtamprą. Nominalioji įtamprą nurodyta spausdintuvu etiketėje. Spausdintuvas naudoja 100-127 V kintamosios srovės įtamprą (50 / 60 Hz).

ISPĖJIMAS: Kad nesugadintumėte spausdintuvu, naudokite tik su spausdintuvu pateiktą maitinimo laidą.

