

KK Куат сымы көмегімен принтерді жерге қосылған айнымалы ток розеткасына жалғап, іске қосыңыз. Куат көзі принтердің номиналды кернеуіне сәйкес келеттін тексеріңіз. Номиналды керне мөлшері принтердің жапсармасында көрсетіледі. Принтерде 100-127 В немесе 220-240 В айнымалы ток кернеуі және 50/60 Гц жиілік пайдаланылады.

ЕСКЕРТУ! Принтер зақындауда үшін, тек онымен бірге берілген куат сымын пайдаланыңыз.

LV Pievienojiet strāvas vadu printerim un iezemētai maiņstrāvas kontaktligzdi. Pēc tam iestēdžiet printeri. Pārliecinieties, ka strāvas padeves avots atbilst printerā nominālajam spriegumam. Nominālais spriegums norādīts printerā uzlīmē. Printerim nepieciešama 100–127 V vai 220–240 V maiņstrāva ar 50/60 Hz frekvenci.

UZMANĪBU! Lai nesabojātu printeri, izmantojet tikai printerā komplektā iekļauto strāvas vadu.

LT Maitinimo laidu prijunkite spaudsintuvą prie įjedzinto kintamosios srovės lizdo, tada įjunkite spaudsintuvą. Išsitinkite, kad maitinimo šaltinis atitinka spaudsintuvu nominaliąjį įtampą. Nominalioji įtampa nurodyta spaudsintuvu etiketėje. Spaudsintuvas naudoja 100–127 V kintamosios srovės arba 220–240 V kintamosios srovės įtampą (50 / 60 Hz).

ISPĒJIMAS. Kad nesugadintumėte spaudsintuvu, naudokite tik su spaudsintuvu pateiktą maitinimo laidą.

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.

PL Połącz uziemione gniazdko AC z drukarką za pomocą przewodu zasilającego i włącz drukarkę. Upewnij się, że źródło zasilania spłetnia wymagania specyfikacji drukarki. Specyfikacje dotyczące napięcia znajdują się na etykiecie drukarki. Drukarka wymaga napięcia 100–127 V (prąd zmienny) lub 220–240 V (prąd zmienny) i częstotliwości 50/60 Hz.

PRZESTROGA: Aby uniknąć uszkodzenia drukarki, należy stosować przewód zasilający dostarczony do drukarki.

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.

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 a 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.

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.

SR Пovežite kabl za napajanje sa štampačem i uzemljenom utičnicom naizmenične struje, pa zatim uključite štampač. Uverite se da je izvor napajanja odgovarajući za napon štampača. Napon je naveden na nalepici 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.

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.

SL Priključite napajalni kabel na tiskalnik in na ozemljeno električno vtičnico ter vklopite tiskalnik. Preverite, ali vir napajanja ustreza nazivni napetosti tiskalnika. Nazivna napetost je navedena na nalepki tiskalnika. Tiskalnik uporablja 100–127 ali 220–240 V izmeničnega toka in 50/60 Hz.

OPOZORILO: uporabljajte samo priloženi napajalni kabel, da preprečite poškodbe tiskalnika.

SV Anslut nätkabeln mellan skrivaren och ett jordat växelströmsuttag 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 medföljer skrivaren.

TR Güç kablosunu yazıcı ve topraklı bir 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.

UK Під'єднайте принтер кабелем живлення до заземленої розетки змінного струму та увімкніть принтер. Переконайтесь, що джерело живлення відповідає робочій напругі зазначені на наклейці на принтері. Для цього принтера потрібна напруга 100–127 В або 220–240 В змінного струму із частотою 50/60 Гц.

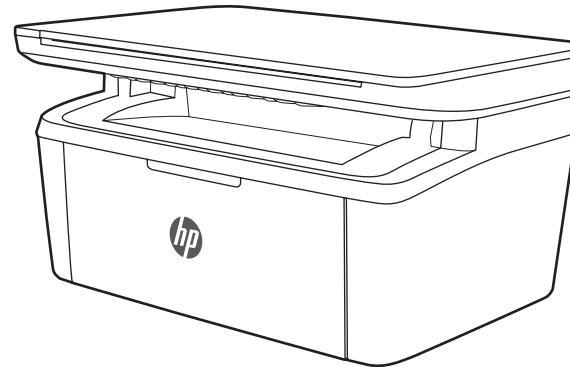
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб не пошкодити принтер, слід використовувати лише кабель живлення з комплекту постачання.

AR تيار متناوب مؤرض، 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 متناوب وإما 220-240 فولت تيار متناوب و50/60 هرتز.

تنبيه: لتفادي إتلاف الطابعة، لا تستخدم سوى سلك الطاقة المرفق بالطابعة.



HP LaserJet Pro MFP M28-M31



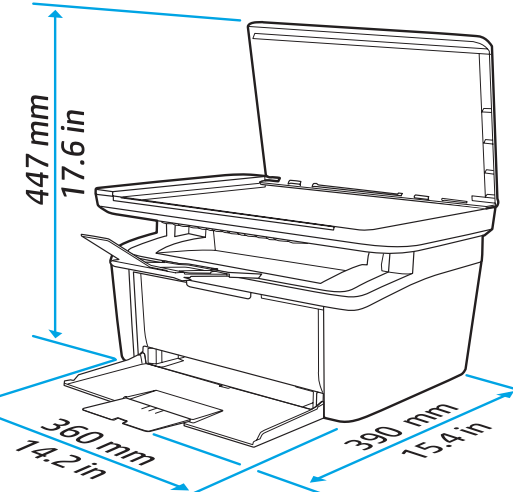
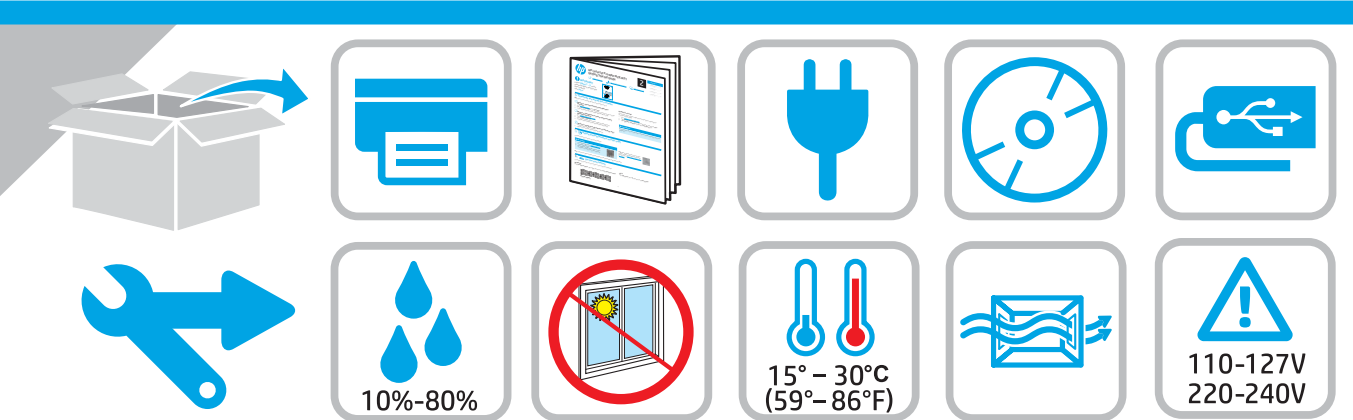
www.hp.com/support/ljM28MFP

Lea esto primero

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

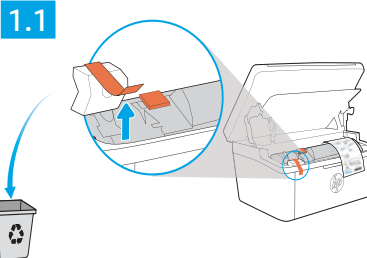
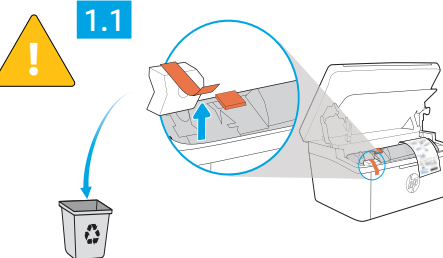


W2G54-90911



M28-M31

1



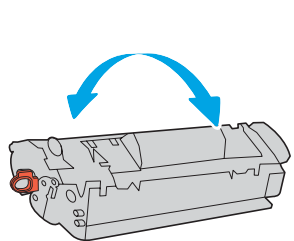
1.1

1.2

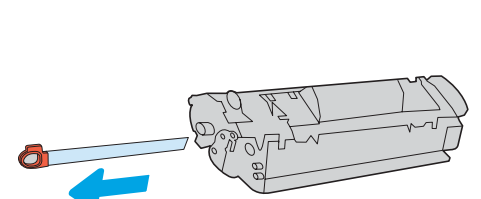
1.3

1.3

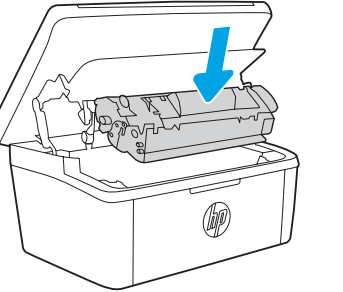
1.4



1.5

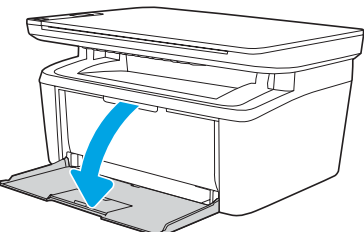


1.6

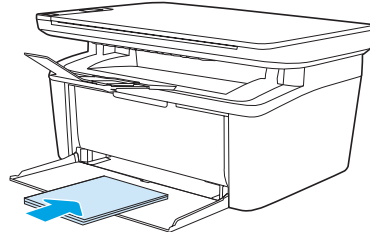


2

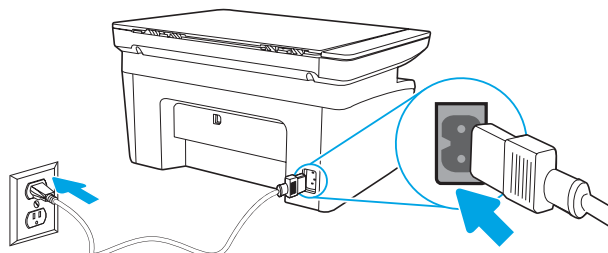
2.1



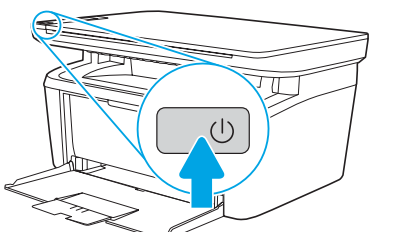
2.3



3



3.1



3.2

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.

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.

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.

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.

ES

Conecte el cable de alimentación entre la impresora y una toma de electricidad a tierra de CA y, 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.

BG

Сърврете 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.

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.

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 malbé la impressora, utilitzeu només el cable d'alimentació que s'hi inclou.

DE

Priklučite kabel za napajanje u pisač i uzemljenu utičnicu za izmjeničnu struju te uključite pisač. Provjerite odgovara li izvor napajanja propisanom naponu za pisač. Specifikacija za napon nalazi se na haljepnici pisača. Pisač se koristi strujom napona 100 - 127 VAC ili 220 - 240 VAC pri 50/60 Hz.

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

HR

Priklučite kabel za napajanje u pisač i uzemljenu utičnicu za izmjeničnu struju te uključite pisač. Provjerite odgovara li izvor napajanja propisanom naponu za pisač. Specificacija za napon nalazi se na haljepnici pisača. Pisač se koristi strujom napona 100 - 127 VAC ili 220 - 240 VAC pri 50/60 Hz.

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

IT

Pripremite tiskárnu pomocí napájecího kabelu k uzemněné zásuvce a zapněte ji. Zkontrolujte, zda parametry zdroje napájetí odpovídají jmenovitému napájetí tiskárny. Jmenovité napájetí najdete na štítku tiskárny. Tato tiskárna využívá napájetí 100–127 V stř. nebo 220–240 V stř. při 50/60 Hz.

UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze napájecí kabel dodaný s tiskárnou, jinak může dojít k poškození tiskárny.

CS

DA