

Environmental Information

Duplex printing (if applicable): Duplex printing enables both sides of a sheet of paper to be used, and therefore helps to reduce the use of valuable resource's by reducing your paper consumption. We recommend that this feature is enabled whenever you print.

Recycled paper: This product can be used to print on recycled paper which is produced in accordance with European standard EN 12281 or a similar quality standard. In addition it can support printing on paper down to a weight of 64gr/m², lighter paper means less raw materials and represents a resource saving.

Energy consumption: The amount of electricity a machine consumes depends as much on its properties as it does on the way you use it. The machine is designed to allow you to reduce electricity consumption by switching to "Ready" after the last print page. If required it can immediately print again from this mode. If no additional prints are required, and after a certain time period, the device switches to energy saving modes. This is power management. In these modes the machine consumes less power (watts). If the machine is to print again it needs a little longer to return from an energy-saving mode than from the Ready mode. For maximum energy savings we advise the default values for power management should be used. The Energy Star programme is a voluntary scheme to promote the development and purchase of energy efficient models, which help to minimise environmental impact.

Informations environnementales

Impression recto verso (le cas échéant) : L'impression recto verso permet une impression sur les deux côtés de chaque feuille et aide donc à préserver les ressources naturelles en réduisant votre consommation de papier. Nous recommandons d'activer cette fonction pour toutes vos impressions.

Papier recyclé : Ce produit peut être utilisé pour imprimer sur du papier recyclé produit conformément à la norme européenne EN 12281 ou à une norme de qualité similaire. De plus, il peut prendre en charge une impression sur du papier pesant jusqu'à 64 g/m². Un papier plus léger permet de préserver les ressources naturelles car il utilise moins de matières premières.

Consommation d'énergie : La quantité d'électricité consommée par une machine dépend autant de ses propriétés que de la manière dont vous l'utilisez. La machine est conçue pour vous permettre de réduire votre consommation d'énergie en passant en mode "Prêt" après l'impression de la dernière page. Si nécessaire, elle peut imprimer directement à partir de ce mode. Si vous avez terminé vos impressions, la machine passe en mode d'économie d'énergie après un certain temps. Il s'agit de la gestion de l'énergie. Avec ces modes, la machine consomme moins d'énergie (watts). Si vous avez encore besoin d'imprimer, la machine prend légèrement plus de temps pour imprimer depuis le mode d'économie d'énergie que depuis le mode Prêt. Pour une consommation d'énergie optimale, nous recommandons d'utiliser les valeurs par défaut de la gestion de l'énergie. Le programme Energy Star est un système volontaire qui promeut le développement et l'achat de modèles d'énergie efficaces, qui aident à réduire votre empreinte environnementale.

Informazioni ambientali

Stampa fronte retro (se applicabile): La stampa in fronte retro permette di stampare su entrambe le facciate del foglio; questa funzione riduce il consumo di carta e contribuisce dunque a preservare le risorse naturali. Si consiglia agli utenti di abilitare questa funzione per la stampa di tutti i lavori.

Carta riciclata: Questo prodotto supporta l'uso di carta riciclata prodotta in conformità con la normativa europea EN 12281 o altra normativa sulla qualità analoga. Supporta anche la stampa su carta con grammatura fino a 64 g/m²; una carta più leggera significa meno consumo di materie prime e riduzione del consumo delle risorse naturali.

Consumo energetico: La quantità di elettricità consumata da una macchina dipende dalle sue proprietà e dalle modalità di utilizzo. La periferica è progettata in modo da consentire agli utenti di ridurre il consumo elettrico commutando in modalità "Pronto" (Ready) dopo l'ultima pagina di stampa. È comunque possibile stampare immediatamente anche quando la periferica ha attivato questa modalità. Se non riceve altri lavori di stampa, la periferica commuta automaticamente in un modo di risparmio energetico, allo scadere dell'intervallo di tempo prestabilito. Questo comportamento viene denominato gestione energetica. Nei modi di risparmio energetico si consuma meno corrente (watt); il ripristino dell'operatività richiede un po' più di tempo rispetto al modo Ready. Per un risparmio energetico ottimale, consigliamo di utilizzare i valori predefiniti di gestione energetica. Energy Star è un programma volontario volto a promuovere lo sviluppo e l'acquisto di dispositivi ad alta efficienza energetica per ridurre l'impatto sull'ambiente.

Umwelthinformationen

Duplexdruck (sofern zutreffend): Das beidseitige Bedrucken des Papiers kann den Papierverbrauch reduzieren und dadurch helfen, wertvolle Ressourcen zu schonen. Wir empfehlen Ihnen daher, diese Funktion so oft wie möglich zu nutzen.

Recyclingpapier: Dieses Produkt kann auf Recyclingpapier drucken, das dem europäischen Standard EN 12281 oder einem vergleichbaren Qualitätsstandard entspricht. Darüber hinaus ist das Bedrucken von leichten Papiersorten, bis zu einem Papiergewicht von 64gr/m², möglich. Für leichte Papiere werden weniger Rohstoffe benötigt, dies schont die Ressourcen.

Energieverbrauch: Der Energieverbrauch der Maschine hängt sowohl von ihren Eigenschaften als auch vom Nutzerverhalten ab. Die Maschine ist so konzipiert, dass nach einem Druckvorgang und dem Umschalten auf „Bereit“, der Stromverbrauch reduziert werden kann. Dieser Modus ermöglicht gegebenenfalls ein schnelles, erneutes Drucken. Werden keine weiteren Drucke benötigt, schaltet das System automatisch nach einer definierten Zeit in den Energiesparmodus (so genanntes Power Management). Im Energiesparmodus ist die Leistungsaufnahme (Watt) herabgesetzt. Um erneut zu drucken, wird eine etwas längere Zeit als im Bereitschaftsmodus benötigt. Zur maximalen Energieeinsparung sollten die Voreinstellungen für das Power Management genutzt werden. Das Energy Star Programm ist ein freiwilliges Programm zur Förderung energieeffizienter Geräte, die dazu beitragen, mögliche Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.

Información medioambiental

Impresión a doble cara (si procede): La impresión a doble cara permite utilizar las dos caras de un hoja de papel y, por tanto, reducir el consumo de papel, lo que contribuye a un menor uso de recursos valiosos. Recomendamos activar esta función cuando se vaya a imprimir.

Papel reciclado: Este producto se puede usar para imprimir en papel reciclado producido conforme a la norma europea EN 12281 o una norma de calidad similar. Además, admite la impresión en papel de hasta 64 g² de gramaje; como un papel de menor gramaje es sinónimo de menos materias primas, el uso de este papel supone un ahorro de recursos.

Consumo de energía: La cantidad de electricidad que una máquina consume depende en gran medida de sus propiedades, así como del modo en que la utiliza el usuario. La máquina está diseñada para permitir reducir el consumo eléctrico al pasar al estado "Lista" (Ready) después de imprimir la última página. Si es necesario, la máquina puede volver a imprimir desde este modo. Si la máquina no tiene que imprimir más, cambia a uno de los modos de ahorro de energía después de un determinado período de tiempo. Esta función se conoce como Gestión de energía. En estos modos, la máquina consume menos vatios de potencia. Si la máquina va a imprimir de nuevo, necesita algo más de tiempo para restablecerse de un modo de ahorro de energía que del modo Lista. Para un ahorro máximo de energía, recomendamos usar los valores predeterminados de Gestión de energía. El programa Energy Star es un plan voluntario que promueve el desarrollo y la adquisición de modelos eficientes energéticamente, que contribuyen a reducir el impacto medioambiental.

Informacje o ochronie środowiska

Druk dwustronny (jeżeli dotyczy): Druk dwustronny umożliwia używanie obu stron arkusza papieru, pozwalając ograniczać marnowanie cennych zasobów naturalnych przez zmniejszenie zużycia papieru. Zaleca się zawsze włączenie tej funkcji do drukowania.

Papier makulaturowy: Tego produktu można używać do drukowania na papierze makulaturowym, który został wyprodukowany zgodnie z europejską normą EN 12281 lub podobną normą jakości. Ponadto umożliwia drukowanie na papierze o gramaturze do 64 g/m². Lżejszy papier oznacza mniejsze zużycie surowców naturalnych i oszczędność zasobów.

Zużycie energii: Ilość energii elektrycznej zużywanej przez urządzenie zależy zarówno od jego parametrów, jak i sposobu jego użytkowania. Urządzenie jest zaprojektowane, tak aby umożliwić ograniczanie zużycia energii przez przełączenie w tryb „gotowe” (Ready) po wydrukowaniu ostatniej strony. W razie potrzeby może drukować ponownie bezpośrednio z tego trybu. Jeżeli inne zadania drukowania nie będą wykonywane, po pewnym czasie urządzenie przełączy się w jeden z trybów oszczędzania energii. To jest funkcja zarządzania energią. W tych trybach urządzenie zużywa mniej energii (w watach). Jeżeli urządzenie ma być ponownie użyte do drukowania, przełączenie na tryb drukowania zajmuje trochę dłużej niż z trybu „gotowe”. Aby zapewnić maksymalną oszczędność energii, zaleca się używanie domyślnych wartości zarządzania energią. Program Energy Star jest dobrowolnym przedsięwzięciem promującym opracowywanie i zakup modeli wydajnych energetycznie, który pozwala minimalizować negatywny wpływ na środowisko.

Воздействие на окружающую среду

Двусторонняя печать (если применимо): Двусторонняя печать позволяет использовать обе стороны листа бумаги, что сокращает использование ценного ресурса, т.к. снижается потребление бумаги. Мы рекомендуем при печати включать эту функцию.

Переработанная бумага: При распечатке этот аппарат позволяет применять переработанную бумагу, производимую в соответствии с европейским стандартом EN 12281 или иным аналогичным стандартом качества. Кроме того, он может поддерживать печать на бумаге с плотностью от 64 г/м², а это означает, что бумага легче и потребует меньше сырья, что экономит ресурсы.

Потребляемая энергия: Количество электрической энергии, потребляемой аппаратом, зависит как от ее параметров, так и от способов применения. Этот аппарат разработан таким образом, что можно снижать энергопотребление путем перехода в режим готовности после распечатки последней страницы. При необходимости, из этого режима можно немедленно начать печать. Если же печать больше не потребуется, либо потребуется, но через некоторое время, аппарат переходит в режим экономии энергии. Это является управлением питанием. В таких режимах аппарат потребляет меньшую мощность (единицы ватт). Если аппарат снова начинает распечатку, чтобы вернуться из режима энергосбережения, ему придется ждать меньше времени, чем из режима готовности. Для максимального сохранения энергии рекомендуется использовать по умолчанию параметры управления питанием. Программа Energy Star - это добровольная программа, в которой реализуются меры, способствующие разработке и приобретению эффективных моделей энергопитания, которые помогают свести к минимуму воздействия на окружающую среду.

Miljømæssige oplysninger

Udskrivning på begge sider (hvis det er aktuelt): Udskrivning på begge sider gør det muligt, at begge sider af et ark papir kan bruges, og derfor hjælper det til at reducere brugen af værdifulde ressourcer ved at reducere papirforbruget. Vi anbefaler, at denne funktion aktiveres, hver gang du udskriver.

Genanvendt papir: Dette produkt kan bruges til udskrivning på genanvendt papir, som produceres i henhold til en europæiske standard EN 12281, eller en lignende kvalitetsstandard. Derudover kan den understøtte udskrivning på papir ned til en vægt på 64gr/m², lettere papir betyder færre råmaterialer og betyder besparelse af ressourcer.

Energiforbrug: Mængden af elektricitet, som en maskine forbruger, afhænger lige så meget af dens egenskaber, som måden den bruges på. Maskinen er designet til lade dig reducere forbruget af elektricitet ved at skifte til "Ready", når sidste side er udskrevet. Hvis det er nødvendigt, kan den udskrive med det samme igen fra denne tilstand. Hvis der ikke skal laves flere udskrifter, og efter en bestemt tidsperiode, skifter enheden til energisparetilstand. Dette er administration af strøm. I disse tilstande forbruger maskinen mindre strøm (watt). Hvis maskinen skal udskrive igen, kræves der lidt ekstra tid for at vende tilbage fra en energisparende tilstand, end fra tilstanden

Ready. For at opnå maksimal energibesparelse anbefaler vi, at standardværdierne for administration af strøm anvendes. Programmet Energy Star er et frivilligt program for at fremme udviklingen og køb af energieffektive modeller, som kan hjælpe med til at minimere påvirkningen af miljøet.

Ympäristötietoja

Kaksipuoleinen tulostus (jos saatavilla): Kaksipuoleista tulostusta käyttämällä paperin molemmille puolille tulostetaan, mikä helpottaa vähentämään arvokkaiden luonnonvarojen kulutusta paperin käyttöä pienentämällä. Suosittelemme, että otat tämän toiminnon käyttöön aina kun tulostat.

Kierrätetty paperi: Tällä laitteella voidaan tulostaa kierrätetylle paperille, joka on tuotettu eurooppalaisen standardin EN 12281 mukaisesti tai vastaavalla laatustandardilla. Laite tukee myös tulostusta paperille, jonka paino on 64 g/m², kevyemmän paperin käyttäminen kuluttaa vähemmän raaka-aineita ja edistää luonnonvarojen säästämistä.

Energiankulutus: Laitteen käyttämä sähkönkulutus riippuu yhtä lailla sen ominaisuuksista kuin siitä miten laitetta käytetään. Laite on suunniteltu vähentämään sähkönkulutusta siirtymällä "Valmis"-(Ready) tilaan viimeisen tulostussivun jälkeen. Tarvittaessa laite voi tulostaa välittömästi uudestaan tästä tilasta. Jos lisää sivuja ei tulosteta, ja tietyn aikaikkunan jälkeen laite siirtyy virransäästötiloihin. Sitä kutsutaan virranhallinnaksi. Näissä tiloissa laite kuluttaa vähemmän virtaa (watteja). Jos laitteella tulostetaan uudestaan virransäästötiloista, se tarvitsee hiukan enemmän palautumisaikaa kuin jos tulostettaisiin Valmis-tilasta. Parhaimman virransäästötuloksen saamiseksi suosittelemme käyttämään virranhallinnan oletusarvoja. Energy Star -ohjelma on vapaaehtoinen hanke, jolla edistetään energiatehokkaiden mallien kehitystä ja hankintaa auttamaan minimoimaan ympäristövaikutuksia.

Miljøinformasjon

Tosidig utskrift (hvis aktuelt): Tosidig utskrift gjør at begge sider av et ark kan brukes, og bidrar derfor til å redusere bruken av verdifulle ressurser ved å redusere papirforbruket. Vi anbefaler at denne funksjonen er aktivert når du skriver ut.

Resirkulert papir: Dette produktet kan brukes til å skrive ut på resirkulert papir som er produsert i henhold til europeisk standard EN 12281 eller tilsvarende kvalitetsstandard. I tillegg kan det støtte utskrift på papir ned til en vekt på 64 gr/m². Lettere papir betyr mindre råvarer og representerer ressursparing.

Energiforbruk: Mengden elektrisitet en maskin bruker, avhenger like mye av egenskapene som det gjør på måten du bruker den på. Maskinen er laget slik at du kan redusere strømforbruket ved å bytte til «Klar» (Ready) etter siste utskriftsside. Om nødvendig kan det umiddelbart skrives ut igjen fra denne modusen. Hvis ingen ekstra utskrifter er nødvendig, og etter en viss tidsperiode, bytter enheten til strømsparingsmodus. Dette er strømstyring. I disse modusene bruker maskinen mindre strøm (watt). Hvis maskinen skal skrive ut igjen, trenger den litt lenger tid på å komme tilbake fra en strømsparingsmodus enn fra Klar-modusen. For maksimal energisparing anbefaler vi at standardverdiene for strømstyring brukes. Energy Star-programmet er en frivillig ordning for å fremme utvikling og kjøp av energieffektive modeller, som bidrar til å minimere miljøbelastningen.

Miljöinformation

Dubbelsidig utskrift (ifall tillämpligt): Dubbelsidig utskrift gör det möjligt att skriva ut på båda sidorna av pappret vilket i sin tur ser till att minska användningen av resurser genom att pappersförbrukningen reduceras. Vi rekommenderar att denna funktion aktiveras varje gång du skriver ut.

Återvunnet papper: Denna produkt kan användas för att skriva ut på återvunnet papper som är tillverkat i enlighet med europeisk standard EN 12281 eller liknande kvalitetsstandard. Utöver detta stöder den utskrift på papper som väger så lite som 64 g/m². Tunnare papper betyder mindre råmaterial och representerar en resursbesparing.

Energiförbrukning: Mängden elektricitet som en maskin förbrukar beror mycket på dess egenskaper samt sättet som du använder den på. Maskinen är utformad så att du kan minska energiförbrukningen genom att växla till "Ready" när den sista sidan skrivits ut. Om det behövs kan den omgående skriva ut igen från detta läge. Om inga ytterligare utskrifter behövs, och efter en viss tidsperiod, växlar enheten till energisparlägen. Detta är strömhantering. I dessa lägen förbrukar maskinen mindre ström (watt). Om maskinen ska skriva ut igen behöver den lite mer tid för att gå från ett energisparläge än från läget "Ready". För maximala energibesparingar rekommenderar vi att standardvärden för strömhantering används. Energy Star-programmet är ett frivilligt system för att främja utveckling och inköp av energieffektiva modeller, vilket bidrar till att minimera påverkan på miljön.

Milieu-informatie

Dubbelzijdig afdrukken (indien van toepassing): Met dubbelzijdig afdrukken maakt u gebruik van beide zijden van het papier. Dit bespaart kostbare grondstoffen en vermindert het aantal vellen per afgedrukt document. We raden u aan om dubbelzijdig afdrukken standaard in te schakelen.

Gerecycled papier: Dit apparaat kan gerecycled papier verwerken dat is geproduceerd volgens de Europese norm EN 12281 of een vergelijkbare kwaliteit. Bovendien kan het apparaat afdrukken op papier van 64gr/m². Dit papier bevat minder ruwe materialen en is gemaakt met een kleinere hoeveelheid nieuw gewonnen grondstoffen.

Energieverbruik: De hoeveelheid elektriciteit die een apparaat verbruikt is zowel afhankelijk van zijn specificaties als van de manier waarop u er gebruik van maakt. Het apparaat is speciaal ontworpen om uw elektriciteitskosten te verminderen door over te schakelen naar de modus 'Gereed' (Ready) nadat de laatste pagina is afgedrukt. Indien nodig kan het apparaat vanuit deze modus direct afdrukken. Als u geen extra afdrukken meer hoeft te maken en de opgegeven tijdsperiode verstrijkt, schakelt het apparaat over naar de energiespaarstand. Dit is stroombeheer. In deze modi verbruikt het apparaat minder elektriciteit (Watt). Als het apparaat weer moet afdrukken, heeft het iets langer nodig om te herstellen uit de energiespaarstand dan uit de modus 'Gereed'. Voor een maximale energiebesparing adviseren wij u om gebruik te maken van de standaardinstelling voor stroombeheer. Energy Star is een vrijwillig

etiketteringsprogramma om de ontwikkeling en aanschaf te bevorderen van energie-efficiënte kantoorapparatuur, met oog op een lagere milieubelasting.

Informace o životním prostředí

Oboustranný tisk (je-li k dispozici): Při oboustranném tisku lze využít obě strany papíru a tím snížit spotřebu papíru a hodnotných zdrojů, které byly k jeho výrobě použity. Doporučujeme Vám tuto funkci využívat při každém tisku.

Recyklovaný papír: Tento výrobek umí tisknout na recyklovaný papír, který byl vyroben ve shodě s evropskou směrnicí EN 12281 nebo dalšími předpisy s podobnými parametry. Navíc lze tisknout na papír s nejnižší gramáží až 64 g/m². Lehčí papír znamená využití menšího množství surovin, a šetří tedy zdroje.

Spotřeba energie: Množství elektrické energie, které zařízení během provozu spotřebuje, závisí jednak na jeho technických vlastnostech, ale také i na způsobu, jakým s ním zacházíte. Zařízení lze přepnout do režimu s menší spotřebou energie tím, že je po vytištění poslední stránky přepnete do stavu „Připraven“ (Ready). V případě potřeby bude zařízení připraveno okamžitě začít znovu tisknout. Jestliže už dále tisknout nebudete, zařízení se po uběhnutí určité doby přepne do některého z režimů nízké spotřeby. Takto šetří elektrickou energii. V tomto stavu zařízení spotřebovává méně energie (wattů). Jakmile má zařízení znovu začít tisknout, bude mu trvat trochu déle se přepnout z režimu nízké spotřeby, než tomu je u režimu „Připraven“. Pro maximální úsporu energie doporučujeme používat výchozí hodnoty nastavené pro šetření energie. Program Energy Star je dobrovolný program na podporu vývoje a nákupu energeticky výhodných modelů, které pomáhají minimalizovat dopad na životní prostředí.

Keskkonnaalane info

Kahepoolne printimine (kui on kohaldatav): Kahepoolne printimine võimaldab paberilehe mõlema poole kasutamist ja aitab seega vähendada väärtuslikke ressurside kasutamist, vähendades teie paberikulu. Me soovime, et see funktsioon oleks printides alati sisse lülitatud.

Ümbertöödeldud paber: Seda toodet saab kasutada printimiseks ümbertöödeldud paberile, mis on toodetud kooskõlas Euroopa standardiga EN 12281 või sarnase kvaliteedistandardiga. Lisaks sellele toetab see kergele, minimaalselt kuni 64gr/m² paberile, printimist, kergem paber tähendab vähem toomaterjali ja säästab ressursse.

Energiakulu: Elektri kogus, mida masin tarbib, oleneb sama palju selle omadustest, kui sellest, kuidas te seda kasutate. Masin on loodud võimaldamaks teil vähendada elektri tarbimist, lülitate selle peale viimast printitavad lehte „Valmis“ (Ready) režiimile. Vajadusel saab sellest režiimist kohe uuesti printida. Kui edasist printimist ei ole vaja, lülitub masin teatud ajaperioodi möödumisel ümber energiat säästvatele režiimidele. See on toitehaldus. Nendel režiimidel tarbib masin vähem voolu (vatte). Kui masin peab jälle printima, vajab ta energiasäästurežiimilt naasmiseks veidi rohkem aega kui Valmis režiimilt. Maksimaalse energiasäästu saavutamiseks soovime kasutada vaikumisi toitehalduse väärtusi. Energy Star programm on vabatahtlik programm energiatõhusate mudelite arendamise edendamiseks ja ostmiseks, mis aitab minimeerida mõju keskkonnale.

Informacije o zaščiti okoliša

Obostrani ispis (ako je primjenjivo): Obostrani ispis omogućuje ispis objiju stranica lista papira, što pridonosi smanjenju upotrebe vrijednih resursa jer se time smanjuje potrošnja papira. Preporučujemo vam da tu značajku omogućite prilikom svakog ispisa.

Reciklirani papir: Taj se proizvod mogao koristiti ispis na recikliranom papiru koji je proizveden u skladu s europskim standardu EN 12281 ili slični standard kvalitete. Osim toga, može podržavati ispis na papir težine i do 64 g/m², a lakši papir znači manji utrošak sirovina i predstavlja uštedu resursa.

Potrošnja energije: Količina električne energije koju troši uređaj ovisi podjednako o njegovim značajkama, kao što ovisi o načinu na koji ga koristite. Uređaj je dizajniran tako da omogućí električnu potrošnju tako da nakon zadnje ispisane stranice prijeđete u način pripravnosti. Ako se to od vas zatraži, ponovno ispisujete iz tog načina rada. Kada nije potreban dodatan ispis i nakon određenog vremenskog razdoblja, uređaj prelazi u načine rada za uštedu energije. To je upravljanje energijom. U tim načinima rada uređaj troši manje energije (wata). Ako uređaj mora ponovno ispisivati, potrebno mu je dulje da se vrati iz načina za uštedu energije negoli iz načina pripravnosti. Radi maksimalne uštede energije savjetujemo vam zadane vrijednosti za upravljanje energijom. Program Energy Star dobrovoljna je shema za promociju razvoja i kupnje efikasnih modela energije, što pridonosi minimizaciji utjecaja na okoliš.

Informācija par vidi

Divpusēja drukāšana (ja tāda ir): Divpusēja drukāšana dod iespēju izmantot lapas abas puses, un tādējādi, samazinot papīra patēriņu, palīdz samazināt vērtīgo resursu tērēšanu. Iesakām izmantot šo funkciju vienmēr, kad kaut ko izdrukājat.

Pārstrādāts papīrs: Šo iekārtu var izmantot, lai drukātu uz pārstrādāta papīra, kas ražots atbilstoši Eiropas standartam EN 12281 vai līdzīgas kvalitātes standartam. Turklāt iespējams drukāt arī uz papīra, kura blīvums ir pat tikai 64gr/m² – vieglāks papīrs nozīmē mazāku izejmateriālu patēriņu un taupa resursus.

Enerģijas patēriņš: Tas, cik iekārta patērē elektrību, tikpat daudz atkarīgs no tās parametriem, cik no tā, kā jūs to izmantojat. Iekārta paredzēta, lai dotu iespēju samazināt elektrības patēriņu, pēc pēdējās lappuses izdrukāšanas pārslēdzoties uz "Gatavībā" (Ready). Ja nepieciešams, no šī režīma tā atkal nekavējoties var uzsākt drukāšanu. Ja vairāk nav nepieciešams drukāt, pēc zināma laika ierīce pārslēdzas uz enerģijas taupīšanas režīmiem. Tā ir jaudas pārvaldība. Šajos režīmos iekārta patērē mazāk jaudas (vatos). Ja iekārtai atkal jādrukā, lai atgrieztos no enerģijas taupīšanas režīma, būs nepieciešams neliels laiks nekā no gatavības režīma. Lai gūtu iespējami lielāku enerģijas ietaupījumu, iesakām jaudas pārvaldībai izmantot vērtības, kas iestatītas pēc noklusējuma. Energy Star ir brīvprātīga programma, lai veicinātu energoefektīvu modeļu izstrādi un iegādi, kas palīdz samazināt ietekmi uz vidi.

Aplinkos apsaugos informacija

Dvipusis spausdinimas (jei įmanomas): Dvipusio spausdinimo funkcija leidžia naudoti abi lapo puses, todėl taip sumažėja vertingų išteklių naudojimas, taip sumažinant popieriaus sunaudojimą. Rekomenduojame šią funkciją įgalinti kaskart jums spausdinant.

Perdirbtas popierius: Šiame įrenginyje spausdinti gali būti naudojamas perdirbtas popierius, kuris pagamintas pagal Europos standartą EN 12281 arba panašų kokybės standartą. Be to, galima spausdinti ant popieriaus, kurio svoris 64 g/m², lengvesnis popierius reiškia mažiau žaliavų ir atspindi išteklių tausojimą.

Energijos suvartojimas: Elektros kiekis, kurį suvartoja įrenginys, priklauso nuo jo savybių bei to, kaip jūs naudojate įrenginį. Įrenginys sukurtas taip, kad leistų sumažinti elektros suvartojimą perjungiant į laukimo režimą po paskutinio atspausdinto puslapio. Jei reikia, esant šiam režimui galima iš karto pradėti spausdinti. Jei daugiau spausdinti nebereikia, po tam tikro laiko įrenginys perjungiamas į energijos taupymo režimą. Tai yra energijos valdymas. Veikiant šiems režimams, įrenginys suvartoja mažiau energijos (vatų). Jei reikia spausdinti vėl, reikia šiek tiek laiko, kol įrenginys persijungs iš energijos taupymo į laukimo režimą. Kad sutaupytumėte daugiau energijos, patariame naudoti numatytas energijos valdymo reikšmes. „Energy Star“ programa yra nemokama sistema, skirta skatinti energiją tausojančių modelių plėtrą ir pirkimą, o tai padeda mažinti poveikį aplinkai.

Környezeti információk

Duplex nyomtatás (ha rendelkezésre áll): A duplex nyomtatás lehetővé teszi a papír mindkét oldalára történő nyomtatást, így a papírfelhasználás csökkentésével segít csökkenteni az értékes erőforrások használatát. Javasoljuk, hogy amikor nyomtat, mindig használja ezt a funkciót.

Újrahasznosított papír: Ez a készülék használható újrahasznosított papírra történő nyomtatásra, amelyet az EN 12281 európai szabványnak vagy hasonló minőségbiztosítási szabványnak megfelelően állítottak elő. A készülék támogatja továbbá az akár 64g/m² vagy kisebb súlyú papírra történő nyomtatást is, ami kevesebb nyersanyag felhasználást igényel, és erőforrás megtakarítást jelent.

Energiafogyasztás: A készülék által fogyasztott energia ugyanúgy függ a készülék jellemzőitől, mint a használati módjától. A készüléket úgy tervezték, hogy lehetővé tegye az elektromos áramfogyasztás csökkentését a „Készenléti” (Ready) állapotba kapcsolással az utolsó oldal nyomtatása után. Ha szükséges, a készülék azonnal képes nyomtatni ebből az állapotból. Ha nincs szükség további nyomtatásra, egy bizonyos idő elteltével a készülék energiatakarékos üzemmódba vált. Ez az energiagazdálkodás. Ezekben az üzemmódokban a készülék kevesebb áramot (watt) fogyaszt. Ha a készüléket újra nyomtatásra használják, valamivel hosszabb időt vesz igénybe a váltás az energiatakarékos üzemmódból a Készenléti üzemmódba. A maximális energiatakarékosság érdekében javasolt az alapértelmezett energiatakarékossági beállítások használata. Az Energy Star program egy önkéntes rendszer az energiahatékony modellek fejlesztésének és értékesítésének népszerűsítésére, ami segít csökkenteni a környezeti hatások minimalizálását.

Informação Ambiental

Impressão frente e verso (se aplicável): A impressão frente e verso permite utilizar ambos os lados de uma folha de papel e, por conseguinte, ajuda a reduzir a utilização de recursos valiosos através da redução do consumo de papel. Recomendamos que ative esta função sempre que imprimir.

Papel reciclado: Este produto pode ser utilizado para imprimir em papel reciclado produzido de acordo com a norma europeia EN 12281 ou outra norma de qualidade semelhante. Além disso, suporta a impressão em papel com um peso mínimo de 64g/m², sendo que o papel mais leve corresponde a uma quantidade inferior de matéria-prima e representa uma poupança dos recursos.

Consumo de energia: A quantidade de eletricidade que uma máquina consome depende tanto das propriedades da própria máquina como da forma como é utilizada. A máquina foi concebida para lhe permitir reduzir o consumo de eletricidade através da mudança para «Ready» («Pronta») após a impressão da última página. Se for necessário, pode imprimir imediatamente novamente com este modo. Se não forem necessárias mais impressões, e após um determinado período, o dispositivo muda para os modos de poupança de energia. Trata-se da função de gestão de energia. Nestes modos, a máquina consome menos energia (watts). Se precisar de imprimir novamente com a máquina, terá de aguardar um pouco para que esta saia do modo de poupança de energia do que do modo «Ready». Para obter a maior poupança de energia, recomendamos que utilize os valores predefinidos de gestão de energia. O programa Energy Star é um esquema voluntário que tem por objetivo promover o desenvolvimento e a aquisição de modelos eficientes do ponto de vista energético, que ajudam a minimizar o impacto para o ambiente.

Informații privind mediul

Imprimarea duplex (dacă este cazul): Imprimarea duplex permite utilizarea ambelor fețe ale unei coli de hârtie, contribuind prin urmare la diminuarea consumării resurselor valoroase prin reducerea consumului de hârtie. Recomandarea noastră este să activați această funcție de fiecare dată când imprimați.

Hârtia reciclată: Acest produs poate fi utilizat pentru a imprima pe hârtie reciclată, produsă în conformitate cu standardul european EN 12281 sau cu un standard de calitate similar. În plus, poate imprima pe hârtie cu greutate minimă de 64 g/m². Hârtia mai subțire înseamnă mai puține materii prime și constituie o modalitate de economisire a resurselor.

Consumul de energie: Cantitatea de energie electrică pe care o consumă un aparat depinde în egală măsură de proprietățile sale și de modul în care îl utilizați. Aparatul este conceput să permită reducerea consumului de energie electrică prin trecerea la modul „Pregătit” (Ready) după ce imprimați ultima pagină. Dacă este necesar, poate imprima din nou fără întârziere din acest mod. Dacă nu mai sunt necesare alte imprimări, după o anumită perioadă de timp, dispozitivul comută la modurile de economisire a energiei. Aceasta reprezintă gestionarea energiei. În aceste moduri, aparatul consumă mai puțină energie (wați). Dacă trebuie să imprime din nou, aparatul revine dintr-un mod de economisire a energiei într-un timp puțin mai lung decât din modul Pregătit. Pentru obținerea unui nivel maxim de economisire a energiei, recomandarea noastră este să se utilizeze valorile implicite pentru gestionarea energiei. Programul Energy Star

este un sistem voluntar care promovează dezvoltarea și achiziționarea de modele eficiente din punct de vedere energetic, care contribuie la reducerea la minimum a impactului asupra mediului.

Okoljske informacije

Obojestransko tiskanje (če je na voljo): Obojestransko tiskanje omogoča uporabo obeh strani lista, posledično pa pripomore k zmanjšanju porabe papirja in ostalih dragocenih virov. Priporočamo, da to funkcijo omogočite pri vsakem tiskanju.

Recikliran papir: Ta izdelek je mogoče uporabiti za tiskanje na recikliran papir, izdelan v skladu z evropskim standardom EN 12281 ali podobnim standardom kakovosti. Poleg tega podpira tiskanje na papir do teže 64 g/m². Uporaba lažjega papirja pomeni manjšo porabo surovin in pripomore k varčevanju z viri.

Poraba energije: Količina električne energije, ki jo naprava porabi, je odvisna tako od njenih lastnosti, kot od načina uporabe. Naprava je zasnovana tako, da omogoča manjšo porabo električne energije s preklopom v stanje pripravljenosti po zadnji natisnjeni strani. Po potrebi lahko naprava začne takoj spet tiskati iz tega načina. Če po določenem časovnem obdobju ni potrebe po dodatnem tiskanju, naprava preklopi v načine za varčevanje z energijo. Tu gre za upravljanje porabe energije. V teh načinih naprava porabi manj (električne) energije. Če želite nadaljevati tiskanje, bo naprava potrebovala nekaj več časa, da se vrne iz načina za varčevanje z energijo kot pa iz načina v pripravljenosti. Za največji prihranek energije priporočamo uporabo privzetih vrednosti za upravljanje porabe energije. Program Energy Star je prostovoljni sistem za spodbujanje razvoja in nakupa energijsko učinkovitih modelov, ki pripomorejo k zmanjšanju učinka na okolje.

Informácie o životnom prostredí

Obojstranná tlač (ak je dostupná): Obojstranná tlač umožňuje používať obe strany papiera a napomáha tak obmedzovať využívanie drahocenných zdrojov znížením spotreby papiera. Túto funkciu odporúčame používať vždy pri každej tlači.

Recyklovaný papier: Tento produkt disponuje funkciou tlače na recyklovaný papier, ktorý sa vyrába v súlade s európskou normou EN 12281 alebo podobnou normou kvality. Navyše dokáže tlačiť na papir s gramážou až do 64 gr/m². Lahší papir znamená menej surovín a predstavuje ďalšiu úsporu zdrojov.

Spotreba energie: Množstvo elektriny, ktorú zariadenie spotrebuje, závisí nielen od jeho parametrov, ale aj od spôsobu jeho využívania. Zariadenie dokáže aktívne znížiť spotrebu energie tak, že sa po vytlačení poslednej strany prepne do pohotovostného režimu. V prípade potreby dokáže z tohto režimu okamžite tlačiť. Ak sa nevyžadujú žiadne ďalšie výtlačky, po istej dobe sa prepne do režimu šetrenia energie. Jedná sa o funkciu riadenia spotreby. V týchto režimoch zariadenie spotrebuje menej energie (wattov). V prípade požiadavky na ďalšiu tlač zariadenie vyžaduje trochu dlhšiu dobu, kým sa prepne z režimu šetrenia energie, než z pohotovostného režimu. S cieľom dosiahnuť čo najväčšiu úsporu energie odporúčame ponechať predvolené nastavenia riadenia spotreby. Program Energy Star je dobrovoľný program na podporu vývoja a nákupu energeticky účinných modelov, ktoré pomáhajú znížiť vplyv na životné prostredie.

Περιβαλλοντικές Πληροφορίες

Εκτύπωση Διπλής Όψης (εάν υπάρχει): Η εκτύπωση διπλής όψης επιτρέπει να χρησιμοποιούνται και οι δύο όψεις του χαρτιού και, συνεπώς, βοηθά να μειωθεί η χρήση των πολύτιμων πόρων χάρη στη μείωση της κατανάλωσης χαρτιού. Σας συστήνουμε να ενεργοποιείτε αυτή τη δυνατότητα κατά την εκτύπωση.

Ανακυκλωμένο Χαρτί: Το προϊόν αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εκτύπωση σε ανακυκλωμένο χαρτί το οποίο παράγεται σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12281 ή κάποιο παρεμφερές πρότυπο ποιότητας. Επιπλέον μπορεί να υποστηρίξει εκτύπωση σε χαρτί βάρους έως και 64gr/m². Η χρήση ελαφρύτερου χαρτιού σημαίνει λιγότερες πρώτες ύλες και κατά συνέπεια εξοικονόμηση πόρων.

Κατανάλωση Ενέργειας: Η ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνει ένα μηχάνημα εξαρτάται τόσο από τις ιδιότητές του όσο και από τον τρόπο χρήσης του. Το μηχάνημα είναι σχεδιασμένο ώστε να σας επιτρέπει να μειώνετε την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας μεταβαίνοντας στην επιλογή «Έτοιμο» (Ready) μετά την εκτύπωση της τελευταίας σελίδας. Εάν χρειαστεί, το μηχάνημα μπορεί να εκτυπώσει ξανά αμέσως από αυτήν τη λειτουργία. Εάν δεν απαιτούνται επιπρόσθετες εκτυπώσεις και μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα η συσκευή μεταβαίνει σε λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας. Αυτό ονομάζεται διαχείριση ενέργειας. Στις λειτουργίες αυτές το μηχάνημα καταναλώνει λιγότερη ενέργεια (watt). Εάν το μηχάνημα πρόκειται να εκτυπώσει ξανά χρειάζεται περισσότερο χρόνο μέχρι να επανέλθει από την λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας από ότι από την λειτουργία Έτοιμο. Για μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας συστήνουμε να χρησιμοποιείτε τις προεπιλεγμένες τιμές για τη διαχείριση ενέργειας. Το πρόγραμμα Energy Star είναι ένα εθελοντικό σύστημα που προωθεί την ανάπτυξη και αγορά αποδοτικότερων ενεργειακά προϊόντων τα οποία βοηθούν να ελαχιστοποιηθούν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Информация за околната среда

Двустранно отпечатване (ако е приложимо): Двустранното отпечатване позволява използване на двете страни на лист хартия и поради тази причина спомага за намаляване на употребата на ценни ресурси чрез намаляване на разхода на хартия. Препоръчваме активиране на тази функция винаги когато отпечатвате.

Рециклирана хартия: Този продукт може да се използва за отпечатване върху рециклирана хартия, произведена в съответствие с европейския стандарт EN 12281 или подобен стандарт за качество. Освен това поддържа отпечатване върху хартия с тегло до 64 g/m²; по-леката хартия означава по-малко суровини, а това спестява ресурси.

Разход на енергия: Количеството електроенергия, което машината изразходва, зависи както от нейните свойства, така и от начина, по който я използвате. Машината е проектирана така, че да ви позволи да намалите разхода на електроенергия, като превключите на режим „Готовност“ („Ready“) след последната страница за отпечатване. Ако е необходимо, тя може незабавно да отпечатва отново от този режим. Ако не е необходимо допълнително отпечатване, както и след определен период от време,

устройството превключва към режими за пестене на енергия. Това е управление на мощността. В тези режими машината консумира по-малко мощност (ватове). Ако машината трябва да отпечата отново, се нуждае от малко повече време, за да се завърне от режим на пестене на енергия, отколкото от режим „Готовност“ („Ready“). За максимално пестене на енергия препоръчваме използване на стойностите по подразбиране за управление на мощността. Програмата Energy Star е доброволна схема за насърчаване на разработването и покупката на енергийно ефективни модели, което спомага за свеждане до минимум на въздействието върху околната среда.