

Ознайомтеся з технічними характеристиками та підтримуваними типами паперу для принтера.

- [Технічні характеристики](#)
- [Підтримувані типи паперу](#)

Технічні характеристики

Ознайомтеся з технічними характеристиками принтера.

Щоб отримати найновіші дані, див. www.hp.com/support/ljM329MFP, www.hp.com/support/ljM428MFP або www.hp.com/support/ljM429MFP.

Таблиця 1 Технічні характеристики за моделлю принтера


Назва моделі		M428fdw	M428dw	M428fdn	M329dn	M329dw
Номер виробу		W1A30A	W1A28A	W1A29A	W1A23A	W1A24A
Назва моделі		M429fdw	M428dw	M428fdn		
Номер виробу		W1A35A	W1A31A	W1A32A		
Назва моделі			M429dw	M429fdn		
Номер виробу			W1A33A	W1A34A		
Робота з папером	Лоток 1 (місткість — 100 аркушів)	Додається	Додається	Додається	Додається	Додається
Робота з папером	Лоток 2 (ємність – 250 аркушів)	Додається	Додається	Додається	Додається	Додається
Робота з папером	Додатковий лоток на 550 аркушів	Додатково	Додатково	Додатково	Додатково	Додатково
Робота з папером	Автоматичний двосторонній друк	Додається	Додається	Додається	Додається	Додається
Можливості підключення	Підключення до локальних мереж Ethernet 10/100/1000 через протоколи IPv4 та IPv6	Додається	Додається	Додається	Додається	Додається
Можливості підключення	Високошвидкісний порт USB 2.0	Додається	Додається	Додається	Додається	Додається
Можливості підключення	Роз'єм для прямого друку з USB	Додається	Додається	Додається	Додається	Додається
Можливості підключення	Сервер друку для бездротового з'єднання	Додається	Додається	Немає	Немає	Додається
Можливості підключення	Bluetooth з низьким енергоспоживанням (BLE)	Додається	Додається	Немає	Немає	Додається

Таблиця 1 Технічні характеристики за моделлю принтера (продовження)

Назва моделі	M428fdw	M428dw	M428fdn	M329dn	M329dw	
Номер виробу	W1A30A	W1A28A	W1A29A	W1A23A	W1A24A	
Назва моделі	M429fdw	M428dw	M428fdn			
Номер виробу	W1A35A	W1A31A	W1A32A			
Назва моделі		M429dw	M429fdn			
Номер виробу		W1A33A	W1A34A			
Можливості підключення	Wi-Fi Direct для друку з мобільних пристроїв	Додається	Додається	Немає	Немає	Додається
Дисплей та засоби введення на панелі керування	Кольорова сенсорна панель керування	Додається	Додається	Додається	Додається	Додається
Друк	Швидкість друку: до 38 сторінок на хвилину (стор./хв.) на аркушах формату A4 і 40 стор./хв. на аркушах формату Letter.	Додається	Додається	Додається	Немає	Немає
Друк	Швидкість друку: до 35 сторінок на хвилину (стор./хв.) на аркушах формату A4 і 37 стор./хв. на аркушах формату Letter.	Немає	Немає	Немає	Додається	Додається
Друк	Збереження завдань і приватний друк	Додається	Додається	Додається	Додається	Додається
Факс	Функції факсу	Додається	Немає	Додається	Немає	Немає
Копіювання та сканування	Копіювання та сканування до 32 сторінок за хвилину (стор./хв.)	Додається	Додається	Додається	Додається	Додається
Копіювання та сканування	Пристрій подачі документів місткістю 50 сторінок із двоголовковим сканером для двостороннього копіювання та сканування за один прохід	Додається	Немає	Додається	Немає	Немає
Копіювання та сканування	Пристрій подачі документів місткістю 50 сторінок із одностороннім копіюванням і скануванням	Додається	Додається	Додається	Додається	Додається
Копіювання та сканування	Функції Scan to E-mail (Надсилання в електронну пошту), Scan to USB (Сканування на USB) і Scan to Network Folder (Сканування в мережеву папку)	Додається	Додається	Додається	Додається	Додається

Підтримувані типи паперу

Вхідні лотки і пристрій двостороннього друку підтримують різні типи паперу. Лоток 1 підтримує папір вагою 60–175 г/м². Лоток 2, лоток 3 (елемент додаткової комплектації) та пристрій автоматичного двостороннього друку підтримують папір вагою 60–120 г/м².

 **ПРИМІТКА.** Щоб отримати оптимальні результати, перед виконанням друку в драйвері принтера виберіть правильний розмір і тип паперу.

Таблиця 2 Підтримувані типи паперу для вхідних лотків і пристрою двостороннього друку

Тип паперу	лоток 1	лоток 2	Лоток 3 (додатковий лоток на 550 аркушів)	Пристрій двостороннього друку (моделі з пристроєм автоматичного двостороннього друку)	Ручний дуплекс
Звичайний	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються
HP EcoEfficient	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються
Легкий 60–74 г/м ²	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються
Середньої щільності 85–95 г/м ²	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються
Середньої щільності 96–110 г/м ²	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються
Цупкий 111–130 г/м ²	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Не підтримується	Підтримуються
Надцупкий 131–175 г/м ²	Підтримуються	Не підтримується	Не підтримується	Не підтримується	Підтримуються
Наклейки	Підтримуються	Не підтримується	Не підтримується	Не підтримується	Не підтримується
Бланк	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються
Конверти	Підтримуються	Не підтримується	Не підтримується	Не підтримується	Не підтримується
Із попереднім друком	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються
Перфорований	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються
Кольоровий	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються
Вищого ґатунку	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються
Із вторинної сировини	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються
Шорсткий	Підтримуються	Підтримуються	Підтримуються	Не підтримується	Підтримуються

