

Розумний адаптер змінного струму HP потужністю 330 Вт

Більше потужності, більше продуктивності

Використовуйте можливості для надійного та ефективного заряджання високопродуктивних ноутбуків, мобільних робочих станцій і док-станцій¹. Цей продуманий до дрібниць зарядний пристрій 4,5 мм із вихідною потужністю до 330 Вт пройшов випробування², щоб переконатися, що він може безпечно працювати з найвибагливішими компонентами.



*Справжній вигляд продукту може відрізнятися від зображеного тут



Уся потрібна вам потужність

Забезпечте потужністю свою найвибагливішу роботу. Цей адаптер забезпечує потужність 330 Вт для роботи ресурсоємних програм і одночасного запуску кількох додатків на ноутбуках HP, мобільних робочих станціях і деяких док-станціях із роз'ємом типу 4,5 мм.¹



Надійне заряджання

Працюйте та грайте спокійно завдяки вбудованим модулям захисту від стрибків напруги, перевантаження по струму, перегріву та перенапруги. Крім того, вбудований резистор забезпечує потрібну потужність. Цей інтелектуальний адаптер був протестований² для забезпечення стабільного з'єднання навіть за інтенсивного використання.

Екологічність в дії

Створено для кращого майбутнього

Кращий вибір заради світлого майбутнього: адаптер HP 330W Smart AC містить щонайменше 10% переробленого пластику (PCR).³



Розумний адаптер змінного струму HP потужністю 330 Вт

Особливості

Широка сумісність

Сумісність із ноутбуками HP, мобільними робочими станціями та вибраними док-станціями із зарядним портом 4,5 мм.

Розумне заряджання

Цей розумний адаптер 4,5 мм оснащено вбудованим резистором, який забезпечує необхідну потужність для пристрою, який ви заряджаєте.

1-річна обмежена гарантія

Відчуйте якість і надійність HP. Для додаткового спокою цей зарядний пристрій для ноутбука має обмежену гарантію на 1 рік.



Розумний адаптер змінного струму HP потужністю 330 Вт

Технічні характеристики



Номер продукту	BF7C7AA
Підтримувані платформи	Підтримує подачу потужності до 330 Вт.
Номер UPC	199251042478
Тип підключення	Порт отвору 4,5 мм
Вхідна частота	47-63 Гц
Вхідний робочий струм	4,2 А при 90 В змінного струму макс.
Ефективність використання ресурсів	89% мінімум при 115 В змінного струму/230 В змінного струму
Вихідна потужність	330 Вт
Напруга на виході	19,5 В
Час очікування	5 мс на вході 115 В змінного струму
Обмеження вихідного струму	макс. 25 А
Довжина кабелю	100 см (кабель живлення); 180 см (незнімний кабель із роз'ємом типу 4,5 мм)
Системні вимоги, мінімальні	Роз'єм постійного струму 4,5 мм
Гарантія	Стандартна обмежена гарантія HP на рік
Сертифікати й відповідність	Знак CE; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; Клас B FCC; CCC; NOM-1 NYCE; СКАНДИНАВСЬКІ КРАЇНИ; Середній час напрацювання до відмови (MTBF)
Комплектація	Адаптер живлення змінного струму; Кабель живлення; Гарантійний талон
Розміри (ш х г х в)	200 × 90 × 25,4 мм
Вага	900 г
Розміри упаковки (Ш × Г × В)	130 × 80 × 220 мм
Вага упаковки	1080 г
Інформація щодо екологічно раціонального розвитку	10 % пластику вторинної переробки ¹
Діапазон робочих температур	
Робоча висота над рівнем моря	До 5000 м;
Діапазон робочої вологості	Відносна вологість 20–95 % (без конденсації)



Розумний адаптер змінного струму HP потужністю 330 Вт

Примітки

Виноска щодо повідомлень

- ¹ Сумісність з ноутбуками HP, мобільними робочими станціями, ігровими платформами та деякими док-станціями із зарядним портом 4,5 мм.
- ² Результати тестування за програмою HP Total Test Process не гарантують безвідмовну роботу за вказаних умов випробування. Щоб покрити пошкодження в умовах тестування за програмою HP Total Test Process і будь-які випадкові пошкодження, необхідно придбати додатковий пакет послуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ³ Вміст переробленого пластику виражається у відсотках від загальної ваги пластику. Перероблений матеріал відповідає стандарту EPEAT® для комп'ютерів, стандарту IEEE 1680.1-2018.

Примітки щодо технічних характеристик

- ¹ Вміст переробленого пластику виражається у відсотках від загальної ваги пластику. Перероблений матеріал відповідає стандарту EPEAT® для комп'ютерів, стандарту IEEE 1680.1-2018.

