

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-active-care-4-years-next-business-day-onsite-hardware-support-for-notebook-p-212121.html>



HP Active Care 4 years Next Business Day Onsite Hardware Support for Notebook

Cena brutto	1 003,11 zł
Cena netto	815,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4127833
Kod producenta	U17WLE

Opis produktu

Opis

Skorzystaj z pakietu HP Care Pack i uzyskaj spokój, jakiego nie zapewnia gwarancja fabryczna.

Produkt:

Nazwa:

HP Active Care 4 years Next Business Day Onsite Hardware Support for Notebook

Opis:

Electronic HP Care Pack Next Business Day Active Care Service - Rozszerzona umowa serwisowa - części i robocizna - 4 lata - u użytkownika - 9x5 - czas reakcji: NBD - dla Elite x2; EliteBook 1040 G4, 1040 G9, 1050 G1; EliteBook Folio 1020 G1; EliteBook x360; x2

EAN:

Gwarancja producenta:

Brak gwarancji

Ogólne

Łącznie z obsługą:

Części i robocizna

Lokalizacja:

U użytkownika

Okres pełnego kontraktu:

4 lata

Czas reakcji:

Następny dzień roboczy

Dostępność obsługi:

9 godzin dziennie / 5 dni w tygodniu

Szczegóły

Obsługa i wsparcie:

Rozszerzona umowa serwisowa - części i robocizna - 4 lata - u użytkownika - czas reakcji: NBD - dostępność: 9 godzin dziennie / poniedziałek-piątek
Wsparcie techniczne - zdalna diagnostyka - 4 lata
Informacja o produkcie - internetowy dostęp do bazy informacji - 4 lata
Update nowego wydania - 4 lata
Wsparcie techniczne - konsultacja telefoniczna - 4 lata - dostępność: 24 godziny dziennie / poniedziałek-niedziela

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

HP Elite x2 1012 G2, 1013 G3, G4
HP EliteBook 1040 G4 Notebook, 1040 G9 Notebook, 1050 G1 Notebook
HP EliteBook Folio 1020 G1
HP EliteBook x360 1030 G2 Notebook, 1030 G3 Notebook, 1030 G4 Notebook, 1030 G7 Notebook, 1030 G8 Notebook, 1040 G5 Notebook, 1040 G6 Notebook, 1040 G7 Notebook, 1040 G8 Notebook
HP x2 210 G2

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.