

Ноутбук Digma CITI E404 PRO Celeron N3350
4Gb SSD32Gb Intel HD Graphics 500 14.1" IPS
FHD (1920x1080) Windows 10 Professional Multi
Language 64 silver WiFi BT Cam 5000mAh

ID 1055163



Операционная система

Операционная система ноутбука Windows 10 Pro 64-bit Multi Language

Экран

Диагональ экрана в дюймах 14.1 "

Тип матрицы IPS

Разрешение 1920x1080

Поверхность экрана глянцевая

Светодиодная подсветка экрана ДА

Конфигурация

Семейство	CITI
Процессор	Intel Celeron N3350 1.1ГГц
Процессор, частота (в режиме turbo)	2.4 ГГц
Количество ядер процессора	двухъядерный
Тип графического контроллера	интегрированный
Видеокарта	Intel HD Graphics 500
Оперативная память	4096

Устройства хранения данных

Объем SSD	32 ГБ
Поддержка карт памяти	Micro SD
Встроенный кард-ридер	есть
Особенности жестких дисков	На дне корпуса расположена крышка отсека для жесткого диска. При возникновении необходимости увеличить размер памяти, не придётся полностью разбирать устройство. Достаточно будет всего лишь открыть отсек и установить жесткий диск.

Коммуникации

Поддержка технологии Bluetooth	ДА
Версия Bluetooth	v4.0
Поддержка технологии Wi-Fi	ДА
Стандарт Wi-Fi	802.11 b/g/n

Разъемы

Порты USB 2.0	2
Порты USB 3.0	1
Разъем mini HDMI	ДА

Разъем наушники / микрофон	ДА
----------------------------	----

Мультимедия

Акустическая система	встроенный динамик
----------------------	--------------------

Веб-камера	ДА
------------	----

Встроенный микрофон	ДА
---------------------	----

Корпус

Цветовое решение	серебристый
------------------	-------------

Внешняя поверхность	матовая
---------------------	---------

Внутренняя поверхность	матовая/глянцевая
------------------------	-------------------

Цвет клавиатуры ноутбука	черный
--------------------------	--------

Размеры корпуса	320x217x23мм
-----------------	--------------

Вес	1.4 кг
-----	--------

Батарея

Батарея	Li-Ion 5000 mAh
---------	-----------------

Комплектация:

Ноутбук CITI E404 PRO

Сетевой адаптер питания

Руководство пользователя

Гарантийный талон

Код модели: ES4024EW