SiSoftware Sandra

Экран

Соединение : Локальный компьютер

Общая оценка процессора

Анализ...

Замечание 241 : Многопоточность (МТ+MC) : Включен режим динамического разгона/турбо. При активации производительность может отличаться.

Замечание 241 : Многопоточность (МТ+MC) : Высокая безопасность (AES256 + SHA2-256) : Включен режим динамического разгона/турбо. При активации производительность может отличаться.

Предупреждение 205 : Многопоточность (МТ+MC) : Высокая безопасность (AES256 + SHA2-256) : Низкое напряжение/мощность. Производительность может быть ограничена.

Замечание 241 : Многопоточность (МТ+MC) : Точность в режиме с плавающей запятой (Высокая - FP64) : Включен режим динамического разгона/турбо. При активации производительность может отличаться.

Предупреждение 205 : Многопоточность (МТ+MC) : Точность в режиме с плавающей запятой (Высокая - FP64) : Низкое напряжение/мощность. Производительность может быть ограничена.

Замечание 241 : Многопоточность (МТ+MC) : Точность в режиме с плавающей запятой (Высокая - FP64) : Включен режим динамического разгона/турбо. При активации производительность может отличаться.

Предупреждение 205 : Многопоточность (МТ+MC) : Точность в режиме с плавающей запятой (Высокая - FP64) : Низкое напряжение/мощность. Производительность может быть ограничена.

Замечание 241 : Многопоточность (МТ+MC) : Точность в режиме с плавающей запятой (Нормальная - FP32) : Включен режим динамического разгона/турбо. При активации производительность может отличаться.

Предупреждение 205 : Многопоточность (МТ+MC) : Точность в режиме с плавающей запятой (Нормальная - FP32) : Низкое напряжение/мощность. Производительность может быть ограничена.

Замечание 241 : Многопоточность (МТ+MC) : Лучшее соответствие (Наименьшая задержка) : Включен режим динамического разгона/турбо. При активации производительность может отличаться.

Предупреждение 205 : Многопоточность (МТ+MC) : Лучшее соответствие (Наименьшая задержка) : Низкое напряжение/мощность. Производительность может быть ограничена.

**Обобщенный индекс : 2.50КПТ**

Идентификатор результата : AMD Ryzen 5 3550H with Radeon Vega Mobile Gfx (4C 8T 3.67ГГц, 1.2ГГц IMC, 4x 512Кб L2, 4Мб L3)

Скорость : 3.67ГГц

Емкость : 8единиц

Мощность : 28.00Вт

Успешно завершено : Да

Общая оценка памяти

Анализ...

Замечание 241 : Многопоточность (МТ+MC) : Глобальная память данных : Произвольный доступ внутри страницы : Включен режим динамического разгона/турбо. При активации производительность может отличаться.

Замечание 241 : Многопоточность (МТ+MC) : Включен режим динамического разгона/турбо. При активации производительность может отличаться.

**Обобщенный индекс : 0.62КПТ**

Идентификатор результата : AMD F17v1 (Ryzen-M PinnacleRidge) Host Bridge; 2x 16Гб Hynix (Hyundai) HMA81GS6CJR8N-VK DDR4 (1.2ГГц 128-бит) PC4-21300 (17-17-17-39 6-56-18-9)

Скорость : 1200МГц

Емкость : 32768Мб

Мощность : 22.60Вт

Успешно завершено : Да

Общая оценка GP (GPU)

Анализ...

Предупреждение 343 : OpenCL : AMD Radeon(TM) Vega 8 Graphics ; Radeon RX 560X (1408S 22C SM2.0 1.2ГГц, 10Гб DDR4 DDR5 128-бит) : Видеосистема несимметрична! Производительность может быть снижена из-за неравномерной нагрузки.

Предупреждение 343 : OpenCL : AMD Radeon(TM) Vega 8 Graphics ; Radeon RX 560X (1408S 22C SM2.0 1.2ГГц, 10Гб DDR4 DDR5 128-бит) : Высокая безопасность (AES256 + SHA2-256) : Видеосистема несимметрична! Производительность может быть снижена из-за неравномерной нагрузки.

Предупреждение 343 : OpenCL : AMD Radeon(TM) Vega 8 Graphics ; Radeon RX 560X (1408S 22C SM2.0 1.2ГГц, 10Гб DDR4 DDR5 128-бит) : Точность в режиме с плавающей запятой (Нормальная - FP32) : Видеосистема несимметрична! Производительность может быть снижена из-за неравномерной

Предупреждение 343 : OpenCL : AMD Radeon(TM) Vega 8 Graphics ; Radeon RX 560X (1408S 22C SM2.0 1.2ГГц, 10Гб DDR4 DDR5 128-бит) : Точность в режиме с плавающей запятой (Нормальная - FP32) : Видеосистема несимметрична! Производительность может быть снижена из-за неравномерной

Предупреждение 343 : OpenCL : AMD Radeon(TM) Vega 8 Graphics ; Radeon RX 560X (1408S 22C SM2.0 1.2ГГц, 10Гб DDR4 DDR5 128-бит) : Точность в режиме с плавающей запятой (Нормальная - FP32) : Видеосистема несимметрична! Производительность может быть снижена из-за неравномерной

Предупреждение 343 : OpenCL : AMD Radeon(TM) Vega 8 Graphics ; Radeon RX 560X (1408S 22C SM2.0 1.2ГГц, 10Гб DDR4 DDR5 128-бит) : Видеосистема несимметрична! Производительность может быть снижена из-за неравномерной нагрузки.

**Обобщенный индекс : 5.55КПТ**

Идентификатор результата : AMD Radeon(TM) Vega 8 Graphics ; Radeon RX 560X (1408S 22C SM2.0 1.2ГГц, 10Гб DDR4 DDR5 128-бит, Встроенная графика) (OpenCL)

Скорость : 1201ГГц

Емкость : 22единиц

Успешно завершено : Да

Общая оценка дисков

Анализ...

Предупреждение 5205 : Диск (NTFS, 4Кб) : Скорость чтения/записи : Низкий индекс записи. Проверьте, отключена ли проверка записи.

Замечание 5209 : Диск (NTFS, 4Кб) : Скорость чтения/записи : Используйте Тест съемных/флэш накопителей для флэш-накопителей.

Совет 5202 : Диск (NTFS, 4Кб) : Скорость чтения/записи : Используйте кэш для измерения производительности в Windows.

Замечание 5207 : Диск (NTFS, 4Кб) : Скорость чтения/записи : Используйте Тест файловой системы для не-флэш накопителей.

Замечание 5900 : Диск (NTFS, 4Кб) : Скорость чтения/записи : Фактор стойкости может использоваться только на однотипных устройствах (SLC или MLC).

**Обобщенный индекс : 3.28КПТ**

Идентификатор результата : ADATA SX8200PNP (256Гб, PCIe3x4/NVMe, SED) (NTFS, 4Кб)

Скорость : 32.00Гбит/с

Емкость : 256.06Гб

Мощность : 9.00Вт

Успешно завершено : Да

Индекс производительности

**Обобщенный индекс : 2.31КПТ**

Интерпретация результатов : Большие значения индекса лучше.

Десятичный формат результатов : 1ГПТ = 1000МПТ, 1МПТ = 1000КПТ, 1КПТ = 1000ПТ, и т.д.

Идентификатор результата : ASUS TUF Gaming FX705DY\_FX705DY TUF Gaming (AMD Ryzen 5 3550H with Radeon Vega Mobile Gfx; AMD F17v1 Host Bridge; 2x 16Гб Hynix HMA81GS6CJR8N-VK DDR4 PC4; AMD Radeon Vega 8 Graphics; Radeon RX 560X; ADATA SX8200PNP)

Успешно завершено : Да

