



10,1-дюймовый портативный компьютер построен на двухъядерном AMD-процессоре C-50 Ontario из семейства Fusion и эксплуатирует шасси, впервые реализованное в модели Aspire One 255, за исключением новой расцветки и текстурированных клавиш тачпада.

Каждое из ядер чипа C-50 работает на 1-ГГц частоте, притом что общее энергопотребление составляет скромных 9 ватт. Кристалл интегрирован с графическим процессором Radeon 6250, который понимает DirectX 11 и содержит блок аппаратного видеodeкодирования UVD 3.

10,1-дюймовый дисплей предлагает разрешение 1280x720 точек, а HDMI-порт ограничивает видеовывод до 720p-формата. Встроен монодинамик. Автономность батареи определена на уровне 6 ч.