FOR IMMEDIATE RELEASE

# KLEVV ra mắt bộ nhớ RAM DDR5 tiêu chuẩn và chuyên game

## *Được thiết kế dành cho nền bộ xử lý Intel thế hệ 12 ‘Alder Lake’, bộ nhớ RAM DDR5 của KLEVV đã được QVL đánh giá tương thích tốt với hầu hết các bo mạch chủ Intel Z690.*

***Hong Kong, 10 tháng 11, 2021 -*** KLEVV, thương hiệu bộ nhớ của hãng Essencore, hôm nay đã công bố bộ xung DDR5 vào dải sản phẩm bộ nhớ dành cho máy tính, bao gồm phiên bản tiêu chuẩn và phiên bản RGB dành cho hệ thống chơi game và ép xung. Dòng bộ nhớ DDR5 của KLEVV đã được QVL đánh giá tương thích tốt với các bo mạch chủ Z690 hỗ trợ dòng Intel Core thế hệ 12 “Alder Lake”.

### Bộ nhớ RAM KLEVV DDR5 dành cho PC và laptop: Khả năng tương thích vượt trội

Bộ nhớ RAM KLEVV DDR5 tiêu chuẩn dành cho PC (U-DIMM) được sản xuất với chip nhớ SK Hynix và có mức dung lượng 16GB, xung hoạt động chuẩn JEDEC 4.800MHz với thông số độ trễ CL40-40-40 ở mức điện năng tiêu thụ 1,1V. Sản phẩm được QVL đánh giá tương thích với các bo mạch chủ Intel Z690 của các hãng sản xuất ASRock, ASUS, Gigabyte và MSI. Phiên bản có dung lượng 32GB cho cả PC lẫn laptop sẽ sớm được KLEVV ra mắt trong thời gian tới.

### Dòng bộ nhớ KLEVV DDR5 RGB dành cho ép xung/ chơi game: Sắc màu mới và tốc độ hoạt động lên đến 6.400MHz

Dự kiến đến năm 2022, KLEVV sẽ bổ sung vào dòng sản phẩm nhớ DDR5 dành cho ép xung và chơi game phiên bản CRAS XR RGB được thiết kế với ánh sáng trắng cho hiệu ứng đèn RGB. Sắc màu mới này sẽ rất lý tưởng dành cho những người dùng mê tốc độ và thích sự mạnh mẽ khi xây dựng hệ thống PC chơi game của mình. Dòng bộ nhớ DDR5 dành cho ép xung và chơi game này được KLEVV thiết kế với xung hoạt dộng lên đến 6.400MHz. Các thông số kỹ thuật chi tiết về bộ nhớ DDR5 cao cấp nhất này sẽ sớm được KLEVV công bố trong thời gian tới.

### DDR5: Những cải tiến của bộ nhớ RAM thế hệ mới

DDR5 là chuẩn bộ nhớ RAM mới nhất dành cho PC. Nâng cấp quan trọng nhất của tiêu chuẩn RAM mới này so với thế hệ trước là có dung lượng bộ nhớ nhiều hơn và tốc độ hoạt động nhanh hơn. Ngoài ra, bộ nhớ RAM DDR5 còn được tích hợp mạch quản lý nguồn PMIC (Power Management Integrated Circuit) và mã sửa lỗi ODECC (On-Die Error Correcting Code). Điều này cho phép KLEVV có thể điều chỉnh thiết kế dòng bộ nhớ DDR5 của mình để cải thiện hiệu quả sử dụng năng lượng, hoạt động ổn định và đạt hiệu quả cao khi ép xung.

### Thời điểm ra mắt và nơi mua

Dòng bộ nhớ RAM DDR5 tiêu chuẩn dự kiến được KLEVV bán ra thị trường toàn cầu vào cuối Quý 4 2021. Trong khi đó, dòng RAM DDR5 dành cho ép xung và chơi game sẽ được ra mắt vào đầu năm 2022. Người dùng đã có thể lựa chọn các dòng bộ nhớ RAM DDR5 nếu muốn nâng cấp hệ thống PC của mình lên nền tảng mới nhất.

Sản phẩm KLEVV được phân phối bởi [KTC](https://www.ktc.com.vn/) tại Việt Nam. Tất cả các mẫu đều có sẵn tại các kênh trực tuyến / cửa hàng địa phương và cửa hàng tổng trên Shopee.

### Thông tin thêm

Xem video KLEVV DDR5 tại <https://youtu.be/km7k1JR_-2c>

### Về Essencore

Được thành lập vào năm 2014, Essencore Limited, một công ty được thành lập bởi một nhóm các nhân vật chủ chốt từ các IDM bộ nhớ lớn, đặt mục tiêu trở thành nhà cung cấp các mô-đun DRAM và các sản phẩm ứng dụng NAND flash hàng đầu thế giới. Công ty bắt đầu với một mục tiêu: “Thay đổi thế giới và dẫn đầu trong lĩnh vực phân phối sản phẩm bán dẫn”. Chiến lược kinh doanh của Essencore là áp dụng các công nghệ mới nhất để tạo sự khác biệt cho khách hàng so với các đối thủ cạnh tranh, cung cấp các sản phẩm Bộ nhớ chuyên dụng và cung cấp các danh mục sản phẩm khác nhau để sẵn sàng cho khả năng cạnh tranh của khách hàng. Để biết thêm thông tin, xin vui lòng truy cập [www.essencore.com](https://www.essencore.com/en/main.php).

### Về KLEVV

KLEVV, là thương hiệu cao cấp của Essencore, nhà cung cấp chủ chốt sản phẩm ứng dụng Mô-đun và NAND Flash. Phạm vi sản phẩm của KLEVV bao gồm các mô-đun bộ nhớ chơi game, thẻ nhớ microSD, ổ đĩa flash USB và ổ cứng trạng thái rắn. KLEVV cam kết cung cấp các sản phẩm đẳng cấp thế giới với chất lượng hàng đầu. Tất cả các sản phẩm đều được thiết kế tại Hàn Quốc, quê hương của hai IDM bộ nhớ lớn nhất thế giới. Bộ nhớ KLEVV đã nhận được Giải thưởng Thiết kế Red Dot của Đức vào năm 2015, 2019 và 2021. Để biết thêm thông tin chi tiết, xin vui lòng truy cập [www.klevv.com](http://www.klevv.com/ken/main.php)