FOR IMMEDIATE RELEASE

# كليف KLEVV تعلن عن أقراص الحالة الصلبة المحمولة S1 وR1 ذات السرعات القصوى

## *تصميمات أنيقة مع مبدد حراري متكامل واتصالات عالية الجودة بواسطة "يو إس بي" من الفئة "سي"*

هونج كونج 13 أكتوبر 2021- أعلنت اليوم "كليف" (KLEVV)، وهي العلامة التجارية الناشئة لبطاقات الذاكرة والتخزين المقدّمة من شركة "إيسنكور" (Essencore)، عن إطلاق مجموعتها الأولى من أقراص الحالة الصلبة المحمولة، "كليف آر 1" (KLEVV R1) و"كليف إس 1" (KLEVV S1). وبفضل اعتمادهما على أداء مذهل وتصميمات أنيقة، يعتبر المنتجان مثاليين لمستخدمي أساليب الحياة النشطة وللمبتكرين الذين يحتاجون إلى نقل كميات كبيرة من البيانات، بأسرع ما يمكن، عبر حواسيبهم الشخصية وأجهزة "ماك" والأجهزة الجوالة خاصتهم.

### أقراص الحالة الصلبة المحمولة "كليف إس 1" (KLEVV S1) - أداء فائق مع سرعة نقل تصل إلى 2000 ميجابايت بالثانية

تجسد أقراص الحالة الصلبة المحمولة "كليف إس 1" (KLEVV S1) المضغوطة والمربعة وذات الحواف الناعمة تصميماً لافتاً للنظر ولكنه يتسم بالبساطة. ويكشف الإطار الشبيه بالمعدن والسطح العلوي اللامع الأنيق عن الجودة الاستثنائية التي تصرّ "كليف" (KLEVV) أن تحافظ عليها. ويتميز الجانب السفلي بمبدد حراري مصنوع من الألمنيوم المسنن الذي يوفر موصلية حرارية رائعة لضمان تحقيق سرعة ثابتة مميزة حتى في الظروف القاسية.

وتجدر الإشارة إلى أنّ أقراص "كليف إس 1" (KLEVV S1) المتميزة متصلة بواسطة الناقل التسلسلي العام 3.2 المزود بنافذتي توصيل إضافيتين سريعتين من الجيل الثاني (بسرعة 20 جيجابايت بالثانية) واتصالات سهلة بواسطة منفذ "يو إس بي" من الفئة "سي" لنقل البيانات بسرعات أداء قصوى تصل إلى 2000 ميجابايت بالثانية. تدعم أقراص "إس 1" (S1) بشكل كامل كل من نظام تشغيل "ويندوز" ونظام تشغيل "ماك أو إس"، وهي متاحة بسعات كبيرة جداً تبلغ 1 تيرابايت و2 تيرابايت. كما تتوافر الكابلات من الفئة "سي" حتى كابل "سي" ومحول "سي" حتى محول "إيه" في المنتج للتمكن من الاتصال بسهولة.

### أقراص الحالة الصلبة المحمولة "كليف آر 1" (KLEVV R1) - تصميم مضغوط مع مبدد حراري نحاسي عالي الجودة

تتميز أقراص الحالة الصلبة المحمولة "كليف آر 1" (KLEVV R1) المتوافرة بحجم الجيب ببنية مزدوجة أنيقة مرفقة بغطاء علوي أسود بسيط وجانب سفلي شفاف، مما يُثبت الجودة الاستثنائية لتفاصيل "كليف" الفريدة الممزوجة بالتصاميم الحديثة. وبالاستناد إلى معيار الناقل التسلسلي العام 3.2 من الجيل الثاني (بسرعة 10 جيجابايت بالثانية)، توفر أقراص "آر 1" (R1) سرعات مرضية تصل إلى 1000 ميجابايت بالثانية للقراءة والكتابة، وتدعم أنظمة تشغيل "ويندوز" و"ماك أو إس" و"أندرويد"، وتتصل بواسطة منفذ "يو إس بي" من الفئة "سي" متعدد الاستخدامات. وهي متوفرة بسعتين: 500 جيجابايت و1 تيرابايت، وتتوافق مع الكابلات المتطابقة من الفئة "سي" حتى كابل "سي" وكابلات "سي" حتى "إيه" داخل الحزمة.

للحصول على موصلية حرارية أفضل، تم دمج المبدد الحراري النحاسي عالي الجودة، مساهماً بشكل فعال في تبديد الحرارة الإضافية المتولدة أثناء الاستخدام، بينما توفر فتحات التهوية الثنائية فرصة للتبريد بالحمل الحراري. هذا ويحقق التصميم المتميز أداءاً فائقاً مستداماً مع ضمان إطالة عمر المنتج أيضاً.

### "كليف x تي 1" (KLEVV x T1) - لتخزين الذكريات التي تجمعناا

في هذا العام، تواصل "كليف" (KLEVV) تعاونها مع فريق "تي 1" (T1) الكوري متعدد المواهب للألعاب الرياضية الإلكترونية، مقدمة مقطع فيديو موسيقي رائع آخر تحت عنوان "لتخزين الذكريات التي تجمعنا" يكشف النقاب عن أقراص الحالة الصلبة المحمولة "آر 1" (R1) للمرة الأولى. مقتبساً من أغنية [كلاودز] للمغني الكوري O3ohn، تلقى التعاون المستمر "كليف x تي 1" (KLEVV x T1) استقبالاً إيجابياً للغاية من المعجبين. تم الترويج لمقطع الفيديو على قناة البث التابعة لدوري أبطال كوريا "ليج أوف ليجندز" (LCK) برعاية "كليف" (KLEVV)، وقد حقق أكثر من مليون مشاهدة على قناة "يوتيوب" حتى الآن.

لمشاهدة مقطع الفيديو، يرجى زيارة الرابط الإلكتروني التالي:
<https://www.youtube.com/watch?v=pwJcSAfGcmA>
وإنّ النسخة الكاملة للفيلم المنجز متوافر عبر الرايط التالي:
< href="https://youtu.be/3aDwvHJPuaw" target="\_blank">https://youtu.be/3aDwvHJPuaw

### ميزة استعادة البيانات أصبحت جاهزة!

يوفر كل قرص صلب محمول من نوع "إس 1" (S1) و"آر 1" (R1) من "كليف" (KLEVV) تحميلاً مجانياً لبرمجية ["كن أنت الخبير التقني لاستعادة بياناتك" ("دو يور داتا ريكوفيري تكنيشن")](https://www.essencore.com/pSSD_DoYourData) بواسطة "دو يور داتا" (DoYourData)، التي يمكنها استعادة البيانات المحذوفة أو المنسقة أو حتى التالفة بسرعة وبشكل كامل، مما يمنح المستخدمين راحة البال. وتشمل المحركات "إس 1" (S1) و"آر 1" (R1) كفالة محدودة لمدة ثلاث سنوات.

### مواقع الشراء

إنّ الأقراص الصلبة المحمولة "آر 1" (R1) متاحة في السوق حالياً، ومن المقرر إصدار الأقراص "إس 1" (S1) في الربع الأخير من العام 2021. لمزيد من المعلومات حول كل منتج، يرجى الاتصال بالموزعين المحليين.

للمزيد من المعلومات حول الموزّعين المحلّيين، يُرجى زيارة:
<https://www.essencore.com/en/support_where_to_buy>

### لمزيد من المعلومات:

اقرأوا عن أقراص الحالة الصلبة المحمولة "كليف آر 1" (KLEVV R1) عبر الرابط التالي:
[https://www.klevv.com/ken/products\_details/ssd/Klevv\_R1\_SSD](https://www.youtube.com/playlist?list=PLyJJppHc1EJNZ2gsOXukEZPHaowMfLTgi)

ولمشاهدة أحدث فيديو عن التعاون "كليف x تي 1" (KLEVV x T1)، الرجاء الضغط عبر الرابط التالي: [KLEVV’s YouTube Channel](https://www.youtube.com/watch?v=pwJcSAfGcmA)

### لمحة عن "إيسنكور" (Essencore)

تأسست شركة "إيسنكور" (Essencore) المحدودة في عام 2014، على يد مجموعة من الخبراء من الفرق الهندسية لأبرز الشركات المصنّعة لأجهزة الذاكرة المدمجة، وتهدف إلى أن تصبح أكبر بائع في العالم لوحدات ذاكرة الوصول العشوائي الديناميكية (DRAM) ومنتجات تطبيقات ذواكر فلاش NAND. انطلقت الشركة في مسيرتها بهدف واحد: "تغيير العالم وتحقيق الريادة في مجال توزيع أشباه الموصلات". تتمثّل استراتيجية الأعمال الخاصة بشركة "إيسنكور" في تبني أحدث التقنيات لتمييز أنفسنا أمام العملاء من المنافسين، وتقديم منتجات مخصّصة في مجال ذواكر التخزين، وتقديم حافظة منتجات مختلفة لتحقيق الجهوزية في مجال منافسة العملاء. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الرابط الالكتروني التالي: [www.essencore.com](http://www.essencore.com/)

### لمحة عن "كليف" (KLEVV)

تعدّ "كليف" (KLEVV) العلامة التجارية الفاخرة المقدمة من "إيسنكور"، وهي البائع الأبرز لوحدات منتجات وتطبيقات ذواكر فلاش NAND. تتضمن مجموعة منتجات "كليف" (KLEVV) وحدات الذاكرة الخاصة بالألعاب وبطاقات "مايكرو إس دي" ووحدات الذاكرة الفلاشية أو الوميضية USB، ومحركات أقراص الحالة الصلبة. تلتزم "كليف" (KLEVV) بتقديم منتجات عالمية المستوى بجودة عالية. إن جميع المنتجات مصمّنة في كوريا الجنوبية، وهي المركز الأكبر في العالم للشركات المصنّعة لأجهزة الذاكرة المدمجة. وقد حظيت منتجات الذاكرة "كليف" (KLEVV) بالاعتراف من خلال جائزة ريد دوت للتصميم الصناعي في ألمانيا في الأعوام 2015 و2019 و2021. للمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة الرابط الالكتروني التالي: [www.klevv.com](http://www.klevv.com/ken/main.php)