

خلال فعالية إطلاق المنتجات المبتكرة في برشلونة

"هواوي" تكشف عن الجيل القادم من الأجهزة القابلة للارتداء



ساعة HUAWEI WATCH D2

سنتوفر جهاز HUAWEI MatePad Pro 12.2 بوصة في الكويت في نهاية أكتوبر. جهاز HUAWEI MatePad 12X هو جهاز لوحي أنيق متوفر بثلاثة ألوان باهتة جميلة - الأخضر، والوردي ساكورا، والأبيض. جميعها تتميز بلون معدني أبيض فريد، مما يضيف لمسة جمالية راقية. مصمم للمهنيين الشباب، يأتي الجهاز بشاشة PaperMatte بحجم 12 بوصة تحاكي ملمس الورق باستخدام تقنية النقش على مستوى الواجهة، مما يجعلها الشاشة الأكثر ملاءمة للإبداع بدون ورق. عند اقترانه مع قلم HUAWEI M-Pencil، يوفر تجربة كتابة تبدو طبيعية، مما يحسن الدقة بنسبة 47% مقارنة بالأجهزة اللوحية التقليدية. يأتي HUAWEI MatePad 12 X أيضاً مع تطبيق HUAWEI Notes، وهو تطبيق مخصص لتدوين الملاحظات تم تصميمه بواسطة هواوي لإنشاء سلس بدون ورق، مما يجعله الأداة الخالية للإبداع والإنتاجية. سنتوفر جهاز HUAWEI MatePad 12 X في الكويت في نهاية.

جهاز HUAWEI MatePad Pro 12.2 يتميز بجهاز HUAWEI PaperMatte مبتكرة من نوع Tandem OLED، يمكنها الوصول إلى سطوع مذهل يبلغ 2000 نيت. تقدم هذه الشاشة صور HDR مذهلة، مما يضمن ألواناً طبيعية حتى تحت أشعة الشمس الساطعة. تتضمن هذه الشاشة تقنيات متطورة لمكافحة اللمعان ورسوم النقوش على نطاق النانو، بالإضافة إلى طبقات بصرية نانوية تعمل على تقليل النقش على مستوى الواجهة، مما يوفر تجربة مشاهدة تشبه الورق. تقدم لوحة المفاتيح الجديدة HUAWEI Glide Keyboard تخزيناً مدمجاً للقلم، مع مفصل مغناطيسي لتسهيل التبديل بين الأوضاع. مصنوعة من مواد مقاومة للبقع، فإنها تقاوم انسكابات القهوة والزيت. ويقع أحمر الشفاه. يقدم تطبيق GoPaint على الجهاز اللوحي الجديد فرش FluidSplatter، مما يوفر أدوات احترافية للرسم الرقمي. يأتي جهاز HUAWEI MatePad Pro 12.2 بوصة بتغطية خلفية مذهلة بلون Golden Silk تعيد تعريف فن التصميم في الأجهزة.

نضات الموجة، واكتشاف انقطاع التنفس أثناء النوم. مع ضغط واحدة، يمكن للمستخدم قياس تسع مؤشرات جسدية وتوليد تقرير صحي لتحديد المخاطر الصحية المحتملة. أما من حيث التصميم، فتتميز ساعة HUAWEI WATCH D2 بإطار لامع ومقبض دوار يضفي إحساساً فاخراً. ستوفر ساعة HUAWEI WATCH D2 في الكويت في 23 أكتوبر 2024 مع بدء إطلاقها المسبقة في 16 أكتوبر بسعر 139.9 د.ك عبر منصاتها هواوي الإلكترونية وكذلك الموزعين المعتمدين.

يعانون من ارتفاع ضغط الدم، تساعد الساعة في تحديد إيقاعات ضغط الدم اليومية واكتشاف معدلات انخفاض ضغط الدم غير الطبيعية أثناء الليل. بالنسبة لأولئك الذين لا يعانون من ارتفاع ضغط الدم، يمكن للساعة المساعدة في تقييم مخاطره. بالإضافة إلى ذلك، تقدم ساعة HUAWEI WATCH D2 قدرات شاملة لمراقبة الصحة، بما في ذلك معدل ضربات القلب، ضغط الدم، نسبة الأكسجين في الدم، الضغط، درجة حرارة الجلد، رسم القلب، مرونة الأوعية الدموية، عدم انتظام

WEI WATCH GT 5 في الكويت في 2 أكتوبر 2024 مع بدء الطلبات المسبقة في 25 سبتمبر بسعر 79.9 د.ك عبر منصاتها هواوي الإلكترونية وكذلك الموزعين المعتمدين. ساعة HUAWEI WATCH D2 هي خليفة ساعة HUAWEI WATCH D التي قدمت مراقبة ضغط الدم على المعصم. تقدم الساعة الجديدة نظام مراقبة ضغط الدم المتكامل (ABPM)، مما يوفر تتبع ضغط الدم على مدار 24 ساعة خلال دورة النوم والاستيقاظ الكاملة. بالنسبة للأفراد الذين

WEI WATCH GT 5 قفزة كبيرة في تتبع الصحة واللياقة البدنية مع إطلاق نظام HUAWEI TruSense كما تقود الصناعة في تتبع العلامات الحيوية مثل معدل ضربات القلب، ومستويات الأكسجين في الدم، ومعدل التنفس. تساعد الساعة الجديدة للصحة العاطفية في استنتاج الحالة العاطفية للمستخدم. كما يظل عمر البطارية مثيراً للإعجاب، حيث تصل إلى 14 يوماً في النموذج 46 مم و7 أيام في النسخة 41 مم. الساعة متوافقة مع هواتف iOS و Android. ستوفر سلسلة HUAWEI WATCH GT 5

أكثر تريباً ودفناً، حيث تعزز التكنولوجيا الحياة اليومية وتقرب الناس من بعضهم البعض. سلسلة HUAWEI WATCH GT 5 بموضة الساعات الذكية بتصاميم هندسية حادة ومواد عالية الجودة. تتميز هذه السلسلة بشهادة IP69K لمقاومة الماء والتآكل، مما يجعلها مصممة لتحمل الاستخدام. تتوفر السلسلة في إصدارين - HUAWEI WATCH GT 5 Pro و HUAWEI WATCH GT 5 - مع ثلاثة أحجام و12 خيار لون. النسخة ذات الحجم 46 مم تتميز بقرص مضمن أيقوني، وشاشة AMOLED بحجم 1.43 بوصة، ومواد متينة مثل زجاج الياقوت والتيتانيوم. بينما تقدم النسخة الأكثر أناقة بحجم 42 مم هيكل من السيراميك النانوي مع لمسات ذهبية وشاشة AMOLED بحجم 1.32 بوصة. تقدم سلسلة HUAWEI WATCH GT 5 خيارات بحجم 41 مم أنيق وحجم أكبر 46 مم. على عكس النسخ الاحترافية، تم تصنيع هذه النسخ من الفولاذ المقاوم للصدأ المتين. تقدم سلسلة HUAWEI WATCH GT 5

خلال حدث إطلاق منتجات هواوي المبتكرة في برشلونة، إسبانيا، قدمت هواوي مجموعة من المنتجات التي تم انتظارها بشغف، مع تسليط الضوء على نهجها "الموضة المتقدمة" للأجهزة القابلة للارتداء. تشمل مجموعة المنتجات الجديدة سلسلة HUAWEI WATCH GT 5، ساعة HUAWEI WATCH D2، بالإضافة إلى ذلك، كشفت هواوي عن جهاز HUAWEI MatePad Pro بحجم 12.2 بوصة وجهاز HUAWEI MatePad 12 X - أجهزة جديدة تماماً تقدم تقنيات متقدمة لتعزيز الإنتاجية والاتصال السلس. ولتوفير تجربة خالية من القلق، تقدم هواوي خدمة HUAWEI Care+ التي يمكن شراؤها مع الأجهزة الجديدة. من جانبه أكد أكس هوانغ، المدير التنفيذي للتسويق في مجموعة أعمال المستهلكين في هواوي، على التأثير العالمي للعلامة التجارية والتزامها بالابتكار. قال أكس: "نهدف إلى تقديم منتجات مبتكرة تقدم للمستخدمين مزجاً فريداً من الأناقة والإبداع." وأضاف: "من خلال إلهام مستخدمينا، تسعى هواوي إلى خلق عالم

عبر افتتاحها مركزاً للبحث والتطوير في مدينة دبي للإنترنت

«هايسنس» تؤكد التزامها بالتوصل إلى ابتكارات تلبي احتياجات المنطقة

أعلنت شركة التكنولوجيا العالمية «هايسنس» المتخصصة في صناعة الإلكترونيات الاستهلاكية رسمياً عن افتتاح مركزها المتقدم للبحث والتطوير في مدينة دبي للإنترنت التابعة لمجموعة تيكوم، وذلك بهدف ابتكار حلول صديقة للبيئة على مستوى منطقة الشرق الأوسط، بما يتماشى مع مستهدفات برنامج دبي للبحث والتطوير. وقد أقيم حفل افتتاح مركز البحث والتطوير الجديد بحضور عدد من الشخصيات البارزة، ومن بينها الدكتور عبد الرحمن حسن المعيني، الوكيل المساعد لقطاع الملكية الفكرية في وزارة الاقتصاد في دولة الإمارات العربية المتحدة؛ وزين زارونج، عضو اللجنة الدائمة للمكتب السياسي للحزب الشيوعي الصيني في مقاطعة شانغونغ؛ وسعادة في بوكيان، القنصل العام لجمهورية الصين الشعبية في دبي؛ وجيا شاوكيان، رئيس مجلس إدارة مجموعة «هايسنس»؛ وعبدا لله بالهول، الرئيس التنفيذي لمجموعة تيكوم؛ وجيسون أو، رئيس شركة «هايسنس» الشرق الأوسط وأفريقيا؛ وعمار الملك، النائب التنفيذي لرئيس مجموعة تيكوم - القطاع التجاري، والمدير العام لمدينة دبي للإنترنت؛ وعضو مجلس إدارة مجموعة «هايسنس»؛ وعضو مجلس إدارة شركة «هايسنس» الشرق الأوسط، حيث يهدف إلى تلبية احتياجات السوق المحلي بما يعزز القدرة على الابتكار. وسوف يسهم مركز «هايسنس» الجديد في مدينة دبي للإنترنت، ووجهة الأعمال الأكبر إقليمياً لشركات التكنولوجيا والمواهب العاملة في مجالها التي تسهم في قيادة مسيرة التحول الرقمي في المنطقة منذ 25 عاماً، في توفير المنتجات التي تلبي احتياجات المنطقة وتفضيلاتهم، بدءاً من التكيف مع الظروف المناخية وصولاً إلى مراعاة العادات الثقافية، لضمان تجربة مستهلك لا مثيل لها. وفي معرض تعليقه على هذا الإعلان، قال جيا شاوكيان، رئيس مجلس إدارة مجموعة «هايسنس»: «يسرنا أن نفتتح اليوم وبشكل رسمي مركزنا الجديد للبحث والتطوير في دبي، وتأتي هذه الخطوة تأكيداً على رؤيتنا والتزامنا بتوسيع نطاق أعمالنا في منطقة الشرق الأوسط في المدى البعيد، وذلك نظراً لما تلعبه هذه المنطقة من دور محوري في إستراتيجية نمونا العالمية. ونطمح من خلال الوقوف بشكل دقيق على احتياجات المستهلكين المحليين

مستواها الجديد، مثل الأنماط الفوتوغرافية ووحدة التحكم في الكاميرا، كل ذلك بكفاءة طاقة استثنائية لإطالة عمر البطارية. نظام كاميرا يعمل بالذكاء الاصطناعي: يتميز نظام الكاميرا الثلاثية، والمعزز بالذكاء الاصطناعي في iPhone 16، ذات زاوية عريضة بدقة 108 ميغا بكسل، تدعمه إمكانية الوضع الليلي 2.0، الذي يسمح بتصوير مذهل تحت الإضاءة المنخفضة، كما يجعل تسجيل الفيديو 4K ProRes المحسن منه أداة مثالية لإنشاء المحتوى، مع ميزة التقاط مقاطع فيديو بجودة سينمائية في أي مكان. Dynamic Island، بناءً على نجاح سابق، يقدم iPhone 16 ميزة - Dynamic Island 2.0، التي تسمح بتخصيص أكبر والتفاعل مع التطبيقات مباشرة من الشاشة وبسلاسة أكبر، وقد تمت إعادة تصميم هذه الميزة لتعزيز تعدد المهام، مما يجعل إدارة الإشعارات والتحكم في الموسيقى والتفاعل مع التطبيقات أسهل بكثير.

فائقة، ومن أبرز تلك الميزات: Apple Intelligence: ضمّ iPhone 16 حول - Apple Intelligence، وهو نظام ذكاء شخصي يساعد المستخدم على الكتابة والتعبير وإنجاز المطلوب من دون مجهود. ويأتي بميزات غير مسبوقة لحماية الخصوصية ليمنح الأمان والأطمئنان وضمان عدم وصول أي شخص لبيانات المستخدمين، ولا حتى داخل فرع المقر الرئيسي في برج Ooredoo، اليوم من الساعة 8:00 صباحاً، مما يؤكد التزام الشركة بتقديم تجربة خاصة وثرية تتفرد بها عملاء النخبة، والتي تمنح مستوى جديد من الاستمتاع باقتناء أحدث هواتف iPhone 16، وملحقاته، داعية جميع عملائها للاشتراك في باقات النخبة والحصول على مزاي عديدة بأسعار حصرية وتنافسية. وتواصل Apple دفع حدود ابتكاراتها التكنولوجية للهواتف المحمولة، وهو ما يجسده iPhone 16، الذي يقدم مبتكرة، مع تجرب مستخدم

خاصة ومزايا استثنائية. أما بالنسبة لعملاء "النخبة" من عملاء Ooredoo، فقد خصصت لهم الشركة امتيازات حصرية عند شرائهم لأجهزة iPhone 16 من Ooredoo الكويت، مع عروض مختارة بعناية للاشتراكات المتميزة والباقات الشهرية للغة العالية، يمكنهم الاستفادة منها من خلال زيارة القسم المخصص لهم داخل فرع المقر الرئيسي في برج Ooredoo، اليوم من الساعة 8:00 صباحاً، مما يؤكد التزام الشركة بتقديم تجربة خاصة وثرية تتفرد بها عملاء النخبة، والتي تمنح مستوى جديد من الاستمتاع باقتناء أحدث هواتف iPhone 16، وملحقاته، داعية جميع عملائها للاشتراك في باقات النخبة والحصول على مزاي عديدة بأسعار حصرية وتنافسية. وتواصل Apple دفع حدود ابتكاراتها التكنولوجية للهواتف المحمولة، وهو ما يجسده iPhone 16، الذي يقدم مبتكرة، مع تجرب مستخدم

حصرية ضمن باقات مميزة أخرى. ولفترة محدودة، يمكن للعملاء الاستفادة من عروض مذهلة على iPhone 16، بدءاً من الساعة 8:00 صباحاً، مما يؤكد التزام الشركة بتقديم تجربة خاصة وثرية تتفرد بها عملاء النخبة، والتي تمنح مستوى جديد من الاستمتاع باقتناء أحدث هواتف iPhone 16، وملحقاته، داعية جميع عملائها للاشتراك في باقات النخبة والحصول على مزاي عديدة بأسعار حصرية وتنافسية. وتواصل Apple دفع حدود ابتكاراتها التكنولوجية للهواتف المحمولة، وهو ما يجسده iPhone 16، الذي يقدم مبتكرة، مع تجرب مستخدم

التزاماً منها بمواكبة وتمكين عملائها بأحدث الابتكارات التكنولوجية العالمية. أعلنت Oor doo الكويت، رائدة الاتصالات المتكاملة، وابتكاراتها الرقمية، عن إطلاق سلسلة هواتف iPhone 16 الجديدة - Apple 16. إبداعات شركة Apple للهواتف الذكية اعتباراً من اليوم عروض حصرية ومزايا استثنائية تشمل باقات شهرية منقورة بتسهيلات دفع مريحة لأول المشتريين. ولم يخلف هاتف iPhone 16 وعده بتقديم معياراً جديداً لتجربة الهواتف المحمولة الذكية، بفضل ميزاته المتطورة مثل شريحة A18، ونظام الكاميرا المدوم بالذكاء الاصطناعي، وزر "Action" الذي يتيح التخصيص والوصول السريع إلى الميزات المختارة، مع تعزيز عمر البطارية. إلى جانب هذه التكنولوجيا المبتكرة، تقدم Ooredoo عروضاً استثنائية، تشمل باقات شهرية تبدأ من 25 دينار كويتي شهرياً فقط، بالإضافة إلى عروض

خلال جلسة نقاشية مستديرة "دايناتريس" تناقش مرونة تكنولوجيا المعلومات في المؤسسات السعودية

خلال جلسة نقاشية مستديرة

"دايناتريس" تناقش مرونة تكنولوجيا المعلومات في المؤسسات السعودية

تظلم دايناتريس، الشركة الرائدة في مجال المراقبة والأمن، جلسة نقاشية مستديرة أمس مع عدد من الصحفيين من وسائل الإعلام المرموقة في المملكة العربية السعودية، وتركز النقاش على أهمية ضمان مرونة تكنولوجيا المعلومات للمؤسسات السعودية. وشارك ريك ماكونيل، الرئيس التنفيذي لدى دايناتريس في هذه الجلسة التي أقيمت في فندق "لو ميريديان" الشهير في الرياض، وذلك في أول محطة ضمن زيارته لمنطقة الشرق الأوسط. وكان برنامج التحول الوطني بمثابة حافز للتحول الرقمي والتنوع الاقتصادي في المملكة منذ إطلاق "رؤية السعودية

2030"، وبالتوازي مع التقدم الرقمي الذي تشهده البلاد، سجّل حجم عمليات التسجيل لتقنيات الذكاء الاصطناعي وخدمات الحوسبة السحابية في الربع الثاني من العام الجاري 2024 ارتفاعاً بنسبة 53% و43% على التوالي. وتهدف المملكة الآن إلى استحواد الاقتصاد الرقمي على 19.2% من الناتج المحلي الإجمالي بحلول العام 2025. ويبدو جلياً أن التحول الرقمي المستمر في المملكة ينتشر في بيئات ديناميكية هجينة ومتعددة السحابة، وتماشياً مع تسريع حلول مؤسسات القطاع العام وشركات القطاع الخاص لجهودها للمساعدة في تحقيق "رؤية

السعودية 2030"، والاستفادة من الفرص المستقبلية، يزداد تعقيد بنيتها التحتية لتكنولوجيا المعلومات، كما تصبح في الوقت ذاته أكثر عرضة للاضطرابات. وتؤكد الانطلاقات العالمية الأخيرة لتكنولوجيا المعلومات وتأثيراتها واسعة النطاق على الحاجة الملحة من جانب المؤسسات لتعزيز مرونة أعمالها والحد من مخاطر الانقطاع. وتوفر منصة دايناتريس للمؤسسات السعودية حلاً جدياً لضمانتها من حالات انقطاع تكنولوجيا المعلومات والتعافي منها. وتعتمد هذه المنصة الرائدة لحلول المراقبة والأمن على محرك Davis

AI التي تستفيد دورها من قوة ثلاث تقنيات للذكاء الاصطناعي، وهي على وجه التحديد: الذكاء الاصطناعي التنبؤي والسببي والتوليدي، وتعمل دايناتريس على تمكين المؤسسات من اتخاذ إجراءات فورية لحلها قبل وصولها إلى العملاء، ما يضمن الحصول على نتائج أعمال تضمن تحديد المخاطر والتوقع. ومن خلال التكامل السلس مع كل سحابة وحماية وتقنية، توفر المنصة التحليلات والأتمتة المتقدمة لتدعيم المؤسسات في التغلب على تعقيد السحابة وتحسين الأداء وتحقيق نتائج أفضل.