

سامسونج® توفر سلسة هواتف Galaxy Pro Series الجديدة في الكويت

شاشة HD فائقة الدقة من نوع سوبر أموليد ما يتيح للمستخدمين تجربة مشاهدة مميزة بكل المقاييس. ومع المزایا المحسنة للكاميرا الامامية والخلفية (13 ميجابيكسل) والذاكرة القابلة للتوسيع مع بطاقة ذاكرة خارجية microSD لدعم سعة تخزين تصل إلى 256 جيجابايت، يمكن للمستخدمين التقاط وتخزين المحتوى الذي يشاؤون من الصور والفيديوهات بسهولة دون الحاجة للقلق حول سعة ذاكرة التخزين. كما يجعل المعالج الجديد الذي تبلغ سرعته 1.6 جيجاهرتز هاتف Galaxy J5 Pro أقوى وأكثر سرعة من أي وقت مضى.

وتعليقاً على توفير الهواتف الجديدة، قال طارق صباغ، رئيس قسم تكنولوجيا المعلومات والهواتف المتحركة في سامسونج الخليج للإلكترونيات: «ندرك في سامسونج بشكل جيد رغبات عملائنا الأعزاء المختلفة فيما يتعلق بالهواتف المترددة التي يحملونها معاً، لهذا فإننا نحرص دوماً على إبتكار تشكيلات متنوعة من الهواتف تناسب كافة تطلعاتهم ورغباتهم مع ميزات عديدة واستثنائية تعكس ابداع علامة سامسونج. نحن سعداء بتوفيرنا الجيل الجديد من سلسلة هواتف Galaxy J Pro Series الجديدة لعملائنا في دول مجلس التعاون الخليجي، الذين بلا شك سيستمتعون بالخصائص المميزة التي أضفتها على التصميم وزرايا الكاميرا وجودة الأداء. لقد حرصنا على تزويد عملائنا بهاتف ذكي جديد ومميز يناسب كافة أساليب حياة العملاء وميّز احتياجاتهم».

اعلنت سامسونج الخليج للإلكترونيات عن توفرها الجيل الاحدث من سلسلة Galaxy J Pro Series الجديدة في الكويت. وتشمل هذه السلسلة هاتفي Galaxy J5 Pro وGalaxy J7 Pro اللذين يتوفران حالياً في الأسواق. وتقدم التشكيلة الجديدة من سلسلة هواتف Galaxy J Pro Series ميزات عديدة واستثنائية تشمل الاداء العالي ووظائف عملية معززة وتصميم معدني مذهل إضافية على تكنولوجيا كاميرا محسنة. وكل ذلك بأسعار مميزة مقبولة للجميع.

يعتبر هاتف Galaxy J7 Pro بهيكله المعدني المميز وشاشة عرضه المنظورة من نوع سوبر أموليد، إضافة إلى عمر بطارية طول وذاكرة وصول عشوائي (3 GB RAM)، مما يجعل المعالج الجديد الذي تبلغ سرعته 1.6 جيجاهرتز يوفر Galaxy J5 Galaxy J7 Pro بـ 5 جيجابيكسل (13 ميجابيكسل) كاميراً امامية عالية الدقة (13 ميجابيكسل) وكاميراً خلفية (13 ميجابيكسل) مع ضوء فلاش LED، ما يتيح للمستخدمين التقاط صور واضحة ونقية بدقة الملوان مميزة حتى في ظروف الإضاءة المنخفضة. وتقدم سامسونج في هاتف Galaxy J5 Pro وGalaxy J7 Pro تصميم معدني مميزة إضافية تم تكثيفه في التشكيلة السابقة، وهي ميزة ماسح بصمة الأصبع.

ويتميز هاتف Galaxy J5 Pro الاكثر رقة بهيكل معدني انيق بشكل كامل مع

الأيوب: برنامج يحفز على الإبداع والتفكير النقدي ويتميز عن غيره من البرامج الشبابية

على استمرار
سياسية، حيث
ة للمسؤولة

ـ كما أكد الآيوب على
ـ الشركة يدعم المبادرات الشبابية
ـ الشركة تعمل وفق خطة للد

جددت Ooredoo، اسرع شبكة في الكويت رعايتها لبرنامج Protégés في موسمه السادس، وذلك إيماناً من الشركة بالدور الريادي للبرنامج في تأهيل وتدريب الشباب المشاركين، حيث تم اختيار 25 طالباً وطالبة تتراوح أعمارهم بين 16 إلى 24 سنة للمشاركة في برنامج هذا العام الذي يمتد لـ 6 أسابيع ويختلله رحلتين إلى مدينة براغ في جمهورية التشيك ومدينة برلين في ألمانيا.

وأكد ماجد الأيووب مدير أول إدارة الاتصال المؤسسي في Ooredoo الكويت على اهتمام الشركة بدعم المبادرات المعنية بتطوير الشباب، مؤكداً على أهمية الشراكة بين مختلف قطاعات الدولة لدعم فئة الشباب والتي تعد الشريحة الأكبر في المجتمع. وقال الأيووب: «اعتمادنا بهذه الفئة نابع من سياستنا للمسؤولية الاجتماعية للمبنية على الاهتمام والتواصل والتحدى، ونحن نتظر بشراءتنا مع برنامج The Protégés الذي حقق نجاحاً كبيراً في الأعوام الماضية، حيث رأينا أن البرنامج يدعم الشباب ويسلحهم بمهارات حياتية أساسية كالتفكير النقدي والاعتماد على النفس والعمل الجماعي وغيرها من المهارات الهامة التي تميز خريجي البرنامج عن غيرهم. نحن على ثقة بأن البرنامج سيعود بالفائدة على كافة المشاركون، ونطلع للتعرف على إبداعات الشباب الذين سيجذرون المرحلة النهائية من

«نيسان» تعيد إطلاق نسخة جديدة من «باترول سوبر سمارت»



بيانات وسائل إعلام مصرية

كيرباتي أمامي كميزة اختيارية، وخطاف من الأمام والخلف وغيرها من التجهيزات القياسية الملائمة للاستخدام في الظروف الصحراوية، وتحتفظ سيارة «ناترول سوبر سفاري» بثلاثة أبواب، يجمع إمكانات القيادة على الطرق العارية والوعرة وغيرها من المزايا التي تالت استحسان سائقى السيارات فى منطقة الخليج العربى من مختلف الأعمار، فيما تم تعزيز مزايا الراحة والسلامة والتصميم لإبتكار واحدة من أكثر السيارات العملية والجاذبة فى المنطقة اليوم.

ومقبس إدخال مساعد وراديو مجهز لاستقبال موجات AM وFM وغيرها من أنظمة الترفيه فى السيارة، كما تم تجهيز المقصورة أيضاً بظام تحفيف أوتوماتيكي للتحكم بالثناخ الداخلى وصندوق تبريد مدمج.

ويضاف إلى ذلك وسادات الهواء الأمامية المزدوجة، ونظام مانع انفلات العجلات ABS، ونظام منع تشغيل المحرك، وتقنية تنبيت السرعة وغيرها من المزايا التي تساهم في تعزيز سلامة وراحة السائقين، كما تتضمن السيارة بتقنية الربط بين محاور العجلات، وقاطر

نظام نقل حرفة سريعة يدوى أوتوماتيكي من 5 سرعات، فيما يحتوى السيارة على أنظمة أخرى مثل نظام التحكم الديناميكى المركبة VDC ونظام مراقبة سطح الإطارات TPMS، ما ضمن استقرار السيارة وتنافتها بهذه القيادة لمسافات طويلة على طرقات السريعة.

وتشتمل الأنظمة الجديدة المساعدة للمسائق على نظام ملاحة وحساسات ركن أمامية خلفية مع كاميرات الرؤية الخلفية، وأمكانية الاتصال بتقنية البلوتوث، ومرخرج USB، مشغل للأقراص المدمجة CD،

والذهبى»، فيما تقتصر المقصورة على اللون البنى كخيار موحد لجميع السيارات.

وتعمل السيارة بمحرك DOHC الذى أثبت جدارته، كخيار موحد أيضاً لجميع الطرازات، وهو يتألف من 6 أسطوانات على استقامة واحدة وسعة 4.8 ليتر وقوية 280 حصان وعزم دوران بواقع 451 نيوتن متر، ويوفر المحرك مزيجاً مبتكرًا عن القوادة مع عزم دوران هائل بما يتلاءم مع ظروف القيادة على الطرقات الوعرة مع تشديد استهلاك الوقود أثناء القيادة على الطرقات العالية. وينتعم المحرك

حصة تتنعّس سيارة «باترول سوبر سفاري بذلة إيسوّاب»
يمراها تضمن أرقى درجات الراحة والعملية والاندماج دون المساومة على الأداء الصحراوي الوثاب.

وعلى صعيد المظهر الخارجي، تجذب السيارة اهتمام الناظر من خلال عجلاتها سوداء اللون يقدّس 17 يوصة، والتي يحيط بها إطار ياللون الرمادي فوق المقدمة، فضلاً عن الرسوم الجرافيكية باللون الأحمر على الجانبين والتي لطالما ميزت سيارات «سوبر سفاري». وباتت هيكل السيارة جامعاً الوثنين «الرمادي والأبيض» أو «الرمادي

في فرعه الكائن بمجمع البوليفاردي

خلال شهر يوليو «سلطان» ينظم فعاليات للأطفال

والالكترونيات، البياضات ومعدات البر بالإضافة إلى معدات الدراسة من قرطاسية وغيرها والمنتجات التجميلية والتلخيفية في الطابق العلوي من الفرع وبالإضافة إلى العروض الفنية والمحضرية التي يقدمها فرع مركز سلطان في اليوبيقارد، فهو يمتلك بموقع مميز يتيح للزائرين وصولاً سهلاً إليه مع مساحة شاسعة لوقف السيارات. ويفتح الفرع على مدى 24 ساعة متصلة الفرصة بذلك للعملاء من التسوق تبعاً للاوقات المناسبة لهم.

الاهل الاستمتع بتجربة تسوق ممتازة والاختيار من بين
كم من المنتجات التي يعرضها فرع البوليفار.
يذكر ان فرع مركز سلطان في البوليفار قد افتتح في مايو
2017، وهو يقدم تشكيلة غنية من المواد الغذائية، القواكه
الطارحة بالإضافة الى اللحوم وثمار البحر، وركن المأكولات
المبردة يرافقه ركن للطعام الجاهز الحار من مختارات
المطبخ الكويتي والمطبخ العالمي؛ يضاف الى ذلك ركن
للسوشي ومخبز متكامل للمعجنات الطازجة والحلويات.
هذا وسوف يجدد العميل ايضا تشكيلة من الأدوات المفرزة

انطلاقاً من هدفه الرامي إلى الترفيه فضل الصيف وتزويد الأهالي بتنظيم مركز سلطان في فرع الكائن بسيوعة خلال شهر يوليو، فعاليات وتنضم الفعاليات التي تنظمها جمعية من الساعة الخامسة عصراً العديد من النشاطات ومنها الرسم الدملي المتكلم، مهرجين، العاب يدي للاطفال وهذا فيض من فيض. وخ

«إريكسون» تطلق خدمات الشبكة الخاصة بتقنيات إنترنت الأشياء الضخمة



شروعه: [ایمیل]

افتربت الاشياء الالامتحانية وحالات الاستخدام المتتنوعة ذات الاحتياجات المختلفة منها مختلقة للتخطيط وتصعيم الشبكات. وبهدف معالجة ودعم هذه المسألة، تقدم اريكسون خدمات وحلول لتقديم السيناريوهات ووضع النماذج الشبكية وتطوير التصريحات والتقييم التنموي للشبكات افتربت الاشياء الضخمة.

تشغيل وإدارة الشبكات: ومن أجل معالجة مسألة الحاجة إلى نهج موحد لإدارة وتشغيل

في الوقت الذي يتم فيه طرح الشبكات التجارية الاولى لتنقيبات افتربت الاشياء، تكمل اريكسون تطوير منتجاتها التكنولوجية الخاصة ببرمجيات افتربت الاشياء الخلوية وسرعات افتربت الاشياء مع مجموعة متكاملة من خدمات الشبكة. ومن شأن هذه الخدمات ان تتمكن مزودي الخدمات من معالجة مسالة نشر وتشغيل عدد هائل من اجهزة افتربت الاشياء التي يتم ادخالها الى شبكات LTE بشكل اكبر بكافة

سيتم تقديم وصولي المحدث، معتمد على تطبيق هذه الحلول الجديدة على تقنيات مثل تحولوجهات Cat-M1 (التي تسمى أيضاً تقنية LTE-M) إضافة إلى تقنية إنترنت الأشياء ضيقة النطاق (NB-IoT). وتشمل هذه الخدمات تصميم وتعزيز شبكات إنترنت الأشياء وعمليات النشر والتشغيل والإدارة، وهي مدرومة أيضاً بمجموعة حلول خدمات

وهي تأتي من مصادر متعددة، حيث يعود 77% من تحديد المسبب الجذري للمحوادث في الحالات التي تم اختبارها. وقال جيسي موس، المحلل الرئيسي للتكنولوجيا المستهلك وتقنيات إنترنت الأشياء في أوفيوم: « يحتاج المشغلون إلى شركاء يمكن مساعدتهم على إدخال تقنيات جديدة بشكل سلس وسريع. وهذا يتطلب بشكل خاص على حالة استخدام تكنولوجيا LTE-M وتقنية إنترنت الأشياء ضيقة النطاق (NB-IoT). وكشكل من أشكال التحسينات لشبكات LTE، يبدو أن هذه التقنيات الجديدة تمثل كفاءة عالية أساسية للمشغلين. ومع ذلك فإن تكنولوجيا LTE-M وتقنية إنترنت الأشياء ضيقة النطاق (NB-IoT) سيتم استخدامها ويمكنها تقديم إضافة إيجابية كبيرة في تحسين الدعم الذي تم تجديدها وتتوسيعها مؤخرًا وتتعلق على إطلاق الخدمات الجديدة. قال بيتر لورين، رئيس وحدة أعمال الخدمات المدارة في أريكسون: « نتوقع في أريكسون أن يتجاوز عدد أجهزة تقنية إنترنت الأشياء عدد أجهزة الهواتف المتحركة أكثر الفئات التي تضم أجهزة متصلة بحلول بداية العام 2018. فحسب أحد تقارير أريكسون للاتصالات المتقدمة، من المتوقع أن يبلغ عدد الأجهزة المتصلة الخاصة بتقنية إنترنت الأشياء نحو 18 مليار جهاز بحلول العام 2022. ويقتضي هذا الاستنعاٍ بالضمخ اعتماد نهج مختلف لتخفيض الشبكات وتحسينها وإدارة عملياتها وأمكاناتها بدلاً من الاعتماد على شبكات النطاق العريض، مثل التلفزيون.

وتقديم اريكسون أيضاً برمجيات إنترنت الأشياء الجديدة، مثل خدمات الاتصال (VoLTE) التي تدعم الصوت عبر تكنولوجيا LTE Cat M1، مما يسمح لهم في تحكيم مشغلين الخدمات من استكشاف حالات استخدام جديدة يمكن من خلالها لأجهزة إنترنت الأشياء أن تدعم الخدمات الصوتية وتفتح آفاق جديدة لتوسيع الخدمات المؤسسة إلى مجالات جديدة مثل لوحات الإنذار الأمني، ومجموعات الإسعافات الأولية عن بعد والأجهزة القابلة للارتداء والأقفال الرقمية وحلول أمن المعلومات وأنواع أخرى من التطبيقات والخدمات التي تعمل ببنية إنترنت الأشياء.