

الإصدار (٤٤) - تشرين الثاني ٢٠١٩

نشرة إخبارية

«أبوغزاله للتقنية» تطلق منتجاتها في لقاء خاص مع ممثلي عدة جهات



عمان - نظمت شركة طلال أبوغزاله للتقنية «تاج تيك» في ملتقى طلال أبوغزاله المعرفي، لقاء خاصا بحضور عدد من ممثلي الوزارات والمؤسسات الحكومية والخاصة، وممثلي شبكات الإعلام من مختلف القطاعات، أطلق خلاله سعادة الدكتور طلال أبوغزاله منتجات «تاج تيك».

وتحدث الدكتور طلال أبوغزاله في بداية اللقاء عن المعرفة وارتباطها المباشر بالتقنية المعلوماتية، وما يتصل معها من أدوات معرفية، ووسائلها التنفيذية، وأشار إلى دور كل منها في إيصال المعلومة، داعيًا إلى تنظيم مشغلي منصات التواصل الاجتماعي في نظام يكفل الحرية والأمان. واستعرض الدكتور أبوغزاله خلال اللقاء وبحضور المدراء المعنيين بالمشروع في المنطقة، منتجات «تاج تيك» الحديثة من أجهزة الحاسب المحمول والأجهزة اللوحية، والهاتف الذكي جديد الصنع، واستعرض مميزات والتقنية المرتبطة بها وما تقدمه من معرفة يحتاجها الصغير قبل الكبير في هذه الأيام، كما تحدث عن أسس توزيع المنتجات وخطة التسويق الهادفة إلى إيصال المنتجات في منطقة الشرق الأوسط والعالم، وخاصة البلاد التي تنتشر فيها مكاتب «أبوغزاله العالمية».



في هذا الإصدار:

«أبوغزاله للتقنية» تطلق منتجاتها في لقاء خاص مع ممثلي عدة جهات

علموا أبناءكم الذكاء الاصطناعي

الشيخ خالد بن ثاني يستضيف أبوغزاله في ندوة حوارية في «دار العرب» القطرية

أبوغزاله يدعو لإيجاد معايير وقوانين واضحة للاحتراافية في وسائل الإعلام الاجتماعي

انتهاء اعمال الجلسات الحوارية المجتمعية التي يعقدها ملتقى طلال ابوغزاله المعرفي وبرنامج الأغذية العالمي



وأشار أبوغزاله إلى الاستعدادات لإنشاء مصنع للشركة على أرض الوطن؛ معرباً عن فخره بإنتاج أجهزة بتصميم أردني وتنفيذ أردني داخل مصنع أردني وبدعم من «طلال أبوغزاله فاونديشن»، إحدى شركات «طلال أبوغزاله العالمية»، التي تسعى إلى دعم التنمية المستدامة.

وتسعى طلال أبوغزاله العالمية انطلاقاً من رؤية مؤسسها ورئيسها الدكتور طلال أبوغزاله، من خلال العديد من مؤسساتها إلى تأهيل أفراد المجتمع - على اختلاف طبقاتهم - تقنياً، لذلك تم إنتاج الأجهزة اللوحية والكمبيوترات المحمولة بمواصفات عالمية وأسعار تنافسية، كما سيتم إنتاج جهاز الاتصال الذكي، لمنحهم جميعاً القدرة على اقتناء هذه الأجهزة التي من شأنها أن تخدمهم في دراستهم وأعمالهم وتطوير مهاراتهم.

وتأتي أجهزة TAG Tech الجديدة التي تتضمن ثلاث منتجات هي TAGITOP-Plus و TAGITOP- و Multi و TAG-DC، بشاشة قياس ١٥,٦ بوصة تعمل بتقنية الدقة الفائقة الكاملة Full HD مع بطاقة الرسومات Intel HD-Graphics card.

وتتضمن باقة التجهيزات التقنية لجهاز TAGITOP-Plus معالج إنتل U-Core i٧، وسعة ذاكرة الوصول العشوائي ٨ جيجابايت، كما يحتوي الكمبيوتر المحمول على نوعين من الأقراص التخزينية والتي تتمثل بسعة ١٢٠ جيجا بايت SSD و ١ تيرابايت HDD، ويتميز جهاز TAGITOP-Multi بمعالج إنتل U-Core i٧ ٦٥٠٠ وكرت شاشة إضافي من نوع NVIDIA بذاكرة ٢ غيغا بايت.

ويحتوي جهاز TAG-DC اللوحي على معالج ثماني المراكز بسرعة ١,٦ غيغا هيرتز، كما يشتمل على ذاكرة عشوائية ٤ غيغا بايت وسعة تخزينية ٦٤ غيغا بايت، ويتوفر أيضاً كاميرا أمامية وكاميرا خلفية عالية الوضوح، بالإضافة إلى أنه يدعم شريحتي اتصال من الجيل الرابع ال-٤G.

لأنني أحب الحقيقة وأحبكم أقول:



علموا أبناءكم الذكاء الاصطناعي

الاصطناعي، تعمل الدول المتقدمة على تبني تعليم الذكاء الاصطناعي في المراحل الدراسية الأولى وذلك من أجل تمكين الأجيال القادمة للتعامل مع تقنيات الذكاء الاصطناعي وتأهيلها للابداع والاختراع. وفيما يلي مقترح لمواضيع تعلم الذكاء الاصطناعي المتخصصة التي يمكن دمجها في المراحل التعليمية:

١. المرحلة الأساسية: تحفيز الطلبة في مراحل التعليم الأساسية على تعلم الرياضيات والعلوم والهندسة والبدء بتعليم مفاهيم الذكاء الاصطناعي من خلال المرح والتعلم التفاعلي القائم على النشاط واكتساب أساسيات الذكاء الاصطناعي والروبوتية بالإضافة الى تعلم البرمجيات الحاسوبية وتطوير التطبيقات وبناء أنظمة الذكاء الاصطناعي في منهج منظم ومتقدم.

٢. المرحلة الثانوية: تحفيز الطلبة في مراحل التعليم الثانوية على تطبيق الأساسيات البرمجية ونظم الذكاء الاصطناعي في سيناريوهات عملية حقيقية من خلال تطبيقات ومسابقات بالإضافة الى توفير برامج قائمة على المشاريع يتم من خلالها تطوير التعلم الريادي والإبداعي وتنمية مهارات حل المشكلات والعمل الجماعي.

٣. المرحلة الجامعية: تحفيز الطلبة في مراحل التعليم الجامعي للتصميم والابتكار من خلال توجيههم الى استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي وتطوير خبراتهم المتخصصة واجراء الأبحاث المتميزة والمشاركة في المنديات والمؤتمرات لتبادل الخبرات وعرض التجارب العملية في البرمجيات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي.

ستستمر عملية التطوير التقني وستسهم في التنمية المستدامة للاعمال المهنية والصناعية والخدمية، ويعد مستقبل الذكاء الاصطناعي مثيرا وواعدا، مما يدعو الى ضرورة إطلاق قطاع الأعمال المتخصص في الذكاء الاصطناعي للمساهمة في التنمية الاقتصادية والرفاه الاجتماعي.

خلالها يتم محاكاة الدماغ البشري وتمكين نماذج الذكاء الاصطناعي للتعلم: رؤية الكمبيوتر، بحيث يعطي أجهزة الكمبيوتر القدرة على معالجة الصور وتحليلها وفهمها؛ الروبوتات الذكية، وهي مزيج من الذكاء الاصطناعي وآلة الروبوت من أجل أداء المهام المتقدمة والمعقدة؛ معالجة اللغة الطبيعية، والتي من خلالها يتم تفسير وفهم لغة التحدث وتحويلها إلى نص مكتوب أو معاملة كأوامر؛ القياسات الحيوية، بحيث يتم تحليل الخصائص البدنية والعاطفية واستخدامها في العديد من المهام مثل تحديد الهوية؛ الوكلاء الافتراضيون، بحيث تقوم بمحاكاة شخصيات تتفاعل مع الزبائن والمستخدمين وتقوم على تقديم المساعدة للوصول الى المعلومات.

ولتقنية الذكاء الاصطناعي أهمية كبيرة لدفع عجلة التنمية والابتكار والمساهمة في تحقيق الأهداف الإنمائية المستدامة التي أطلقتها الأمم المتحدة والتي تتركز حول تحسين التعليم وتوفير الخدمات الصحية والقضاء على الفقر ويجاد فرص العمل وتعزيز الحوكمة واحتضان الابداع والمبادرة. هذا وقد حققت بعض البلدان النامية تقدما في التنمية الاقتصادية وتحسين الوضع الصحي والقضاء على الفقر وزيادة التعليم وتطوير الانتاجية الزراعية ومحو الأمية وتأمين المصادر المائية وتحسين الصرف الصحي، الا أن مستوى التنمية في الدول العربية متفاوت ويختلف فيما بينها وخاصة في المناطق التي تشهد صراعات مستمرة ولا تتمتع باستقرار سياسي، حيث يعيش الملايين من سكانها تحت خط الفقر ويعانون من شح في المياه وتدن في الخدمات الصحية بالإضافة الى عدم توفر الماوى اللائمة والبيئة التعليمية المناسبة. وبالتنسيق مع السياسات الوطنية والعربية والجهود الإنمائية الدولية والقطاعات التقنية، يمكن تعزيز استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي وتطويرها للمساهمة في دفع عجلة تحقيق الاهداف الإنمائية المستدامة في المنطقة. وفي ظل حاجة سوق العمل لخبرات فنية في تقنيات الذكاء

يعرف الذكاء الاصطناعي بقدرته الفائقة على الأداء المعرفي للوظائف التي يقوم بها الإنسان بما في ذلك التعلم والتفكير والتحدث وأداء المهام الروتينية وحل المشكلات وممارسة بعض السلوك البشري. ويعد الذكاء الاصطناعي أحد مكونات التكنولوجيا الرئيسية للثورة الصناعية الرابعة، ويقترن أداءه بالتطورات الهائلة في القدرة الحاسوبية ومعالجة كم كبير من المعلومات والتواصل السريع بالإنترنت من أي مكان والاستخدام الأمثل للخوارزميات المشابهة للعقل البشري.

هذا وقد غدت أنظمة الذكاء الاصطناعي عنصرا أساسيا في العديد من الصناعات المتكثرة مثل إنترنت الأشياء، المركبات ذاتية الحكم، والخدمات الالكترونية، ومعالجة البيانات الكبيرة، والهندسة الوراثية والجيโนม، والكشف عن الاحتيال، وبيع التجزئة والتشخيص الطبي، والطباعة الثلاثية الأبعاد بالإضافة الى قدرتها على تحليل كميات هائلة من المعلومات واستخدامها للتعلم واتخاذ القرار وذلك من خلال بناء علاقات المعلومات وربط مجموعات البيانات الضخمة مع بعضها البعض بسرعة هائلة ومحاكاتها بطريقة يصعب على الانسان استنتاجها.

تقوم خوارزميات الذكاء الاصطناعي المبنية على الفرضيات والمفاهيم بمعالجة مليارات البيانات التراكمية للسماح للمستخدمين بالوصول إلى استنتاجات أكثر استنارة ودقة والمساهمة في إيجاد طرق يتم بها معالجة الأزمات والمواقف الحرجة مثل البحث والإنقاذ في الكوارث الطبيعية واستخدام الروبوتات كخط دفاع أمامي ضد المخاطر. كما ويعمل الذكاء الاصطناعي على تعزيز التحول الرقمي ولديه القدرة على تحسين براعة الإنسان وتوسيع قدراته وتمكينه من مواجهة التحديات واغتنام الفرص وتحقيق المزيد من الرفاهية في الكثير من مناحي الحياة وبطرق لا يمكن تصورها الآن.

وتشمل أنظمة الذكاء الاصطناعي: تعلم الآلة، وهو الأكثر شيوعا، حيث يتم تغذية البيانات واكتشاف الأنماط وفهم وتفسير المعلومات؛ الشبكات العصبية والتعلم العميق والتي من



عامل المعرفة، "طلال أبوغزاله" معكم كل أول شهر

وطننا العربي في الأول من ديسمبر ٢٠١٩ TAG.GLOBAL

تكريم أبوغزاله تقديراً لإنجازاته المتعددة في سائر المجالات الشيخ خالد بن ثاني يستضيف أبوغزاله في ندوة حوارية في «دار العرب» القطرية



وأعرب أبوغزاله خلال الندوة، عن فخره كلاجئ فلسطيني قدم رسالة إلى العالم أجمع، وذلك عبر نجاحاته والعمل المستمر، ليصنع إمبراطورية معرفية وأكبر شركة في العالم في عدة مجالات، ويحصل على العديد من المناصب العالمية في الأمم المتحدة والتكريم من رؤساء العديد من الدول، وذلك ليرسخ مبدأ التنافس مع العدو الصهيوني والتفوق عليه، كنوع من الانتقام.

وتحدث أبوغزاله عن طفولته وقصة

الدوحة - نظّمت «دار العرب» القطرية ندوة حوارية مع سعادة الدكتور طلال أبوغزاله رئيس ومؤسس طلال أبوغزاله العالمية، تناولت قصة كفاحه ونجاحاته التي جعلت منه أحد أبرز الاقتصاديين على المستوى العالمي، بحضور سعادة الدكتور الشيخ خالد بن ثاني آل ثاني نائب رئيس مجلس إدارة صحيفة «العرب» وسعادة الدكتور الشيخ ثاني بن علي آل ثاني عضو مجلس الإدارة للعلاقات الدولية بمركز قطر الدولي للتوفيق والتحكيم.

تشديد مصنع خاص لهذه الأجهزة».

وتطرق أبوغزاله إلى الأزمة الاقتصادية المتوقعة العام المقبل وفقا لجميع المؤشرات، وتغير الاقتصاد العالمي بصعود الصين إلى الواجهة، ونشوء صراع حقيقي مع أمريكا، وتوقعات بانسحاب بريطانيا من الاتحاد الأوروبي بهدف إنشاء سوق مشتركة مع الولايات المتحدة، مشيراً إلى وجود مسودة اتفاق جاهزة ستوقع عليها لندن مباشرة بعد انتهاء إجراءات انسحابها من الاتحاد الأوروبي، وغيرها من التوقعات.

وفي ختام الندوة سلم سعادة الدكتور الشيخ خالد بن ثاني آل ثاني درعاً تكريمية لسعادة الدكتور طلال أبوغزاله؛ الاقتصادي العربي الكبير، تقديراً لإنجازاته المتعددة في سائر المجالات.

لجؤه من مسقط رأسه يافا الفلسطينية بعمر ١٠ سنوات إلى لبنان، وحياته الجامعية وبدايات عمله في دولة الكويت، وتأسيسه شركة خاصة به، لتكون نقطة التحول الجوهري في حياته، وكيفية تطويرها وتوسعتها لتصل اليوم إلى أكثر من ١٠٠ فرع حول العالم، وتصبح أكبر شركة في العالم في عدد كبير من المجالات.

وتحدث عن الأفكار والاختراعات والابتكارات، وبين أن أكبر شركات العالم في هذا الوقت أصبحت شركات المعرفة، مبيناً أن عناصر الإنتاج في الثورة المعرفية لم تعد رأس المال أو العمال، بل هي الاختراع والابتكار، «الأمر الذي دعانا في مجموعتنا إلى إطلاق أول كمبيوتر لابتوب وتابلت عربي الصنع بالكامل وأنا بصدد

أبوغزاله يدعو لإيجاد معايير وقوانين واضحة للاحترافية في وسائل الإعلام الاجتماعي



عمان - أكد سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية أهمية الاحتراف في جميع المجالات بشكل عام، وفي وسائل الإعلام الاجتماعي بشكل خاص.

جاء ذلك خلال كلمته كراع ومتحدث رئيسي في المنتدى العالمي للتواصل الاجتماعي، حيث كانت بعنوان «الاحترافية في وسائل الإعلام الاجتماعية»، وتحدث فيها عن رؤيته لواقع وسائل الإعلام وأثرها على مختلف المجالات الحياتية وقدراتها وإمكاناتها وترابطها مع المعلوماتية.

ولأن المعلوماتية أضحت من أئمن أصول النتائج المالي، أكد أبوغزاله أنه لا يمكن الحديث عن وسائل الإعلام دون الحديث عن المعلوماتية التي تمثل «القوة العليا»، وأكثر قيمة من النفط والغاز.

وتحدث الدكتور أبوغزاله في المنتدى، الذي جاء بتنظيم من شركة منصة لحظات الإبداع لإدارة الفعاليات والمؤتمرات «Innovation Moments» بإدارة الرئيس التنفيذي للمنتدى الأستاذ أيمن ارشيد، بصفته رجل احترافي عالمي في عالم الأعمال، وليس كمستخدم أو خبير في

الإعلام الاجتماعي. المعنية بتشكيل لجان مهنية مختصة ووضع معايير وأنظمة وقواعد منوطة بشؤون العديد من المهن منها؛ الاتحاد الدولي للمحاسبين ولجته معايير المحاسبة الدولية، واللجنة الفنية للمنظمة، ولجته الخبراء التابعة للمنظمة العالمية للملكية الفكرية في الأمم المتحدة، ولجته خبراء منظمه التجارة العالمية، ومجالس معايير جوده التعليم، واللجنة الفنية لمعايير الجودة في الأيزو. كما كان أيضا رئيسا مشاركا لفريق الأمم المتحدة لتقنية المعلومات والاتصالات، ورئيسا

وبين أن وسائل الإعلام الاجتماعية، لن تستمر كما هي عليه حالياً، دون ضوابط، مشيراً إلى أنه وبعد أن خدم في العديد من مجالس تصميم المعايير الدولية المهنية حول العالم، أصبح مؤمناً بأن إضفاء الطابع الاحترافي على أية مؤسسة يُعتبر خدمه ذاتية لها.

وعمل الدكتور أبوغزاله في العديد من مجالس تصميم المعايير الدولية المهنية في الأمم المتحدة، حيث ترأس العديد من المهام



للإئتلاف الدولي لتقنية المعلومات والاتصالات ومؤسسة منظمة «المحور الرئيسي أبوغزاله رئيسة واضحة للإسراع في تطبيق لأغراض التنمية، وغيرها من أجل الإنسانية» غير الربحية التي تُعنى بنشر المهنية في تكنولوجيا المعلومات، حيث جاء في إحدى المقالات «عندما نعرض وجهة نظر لم يتم نشرها على نطاق واسع في مناقشة معينة، فمن الطبيعي أن نواجه التشكيك والمقاومة».

ودعا أبوغزاله إلى دحض الفكرة الخاطئة التي يتم تداولها بأن «الاحترافية تقتل الابتكار». كما دعا إلى إيجاد نظام احترافي يحفز الإبداع، كما وجدت «طلال أبوغزاله العالمية»، التي تعد مركزاً للابتكار بسبب احترافها المستمر.

وأشار إلى أننا لن نستطيع مواجهة المشاكل قبل المباشرة بالاحتراف ومهاجمة التهديد الحقيقي بحلول حقيقية داعياً للتحويل من «الأنا» إلى «نحن»، كما دعا إلى اتخاذ منهجية وتطرق أبوغزاله إلى كيفية وضع أساس مستقبلي أكثر شمولية وإنتاجية لوسائل التواصل الاجتماعي، مقتبساً من مقالات ابنته السيدة ورکز لملتقى خلال فعالياته على العديد من القضايا أبرزها التسويق القصصي، والذكاء الاصطناعي، وصناعة محتوى مؤثر، واستراتيجيات شبكات



التواصل الاجتماعي خلال شبكات التواصل الشرق الأوسط وأفريقيا، باعتبارها المحركات الاجتماعية. وكارولين فرج، نائب الرئيس للخدمات العربية، والرئيسة لنمو الأعمال التجارية، وعُقد الملتقى بحضور قائمة سي إن إن إنترناشيونال، العديد من قادة الأعمال والمتخصصين بالإضافة إلى مشاركة العديد من المؤثرين ومنهم ميري رودريجز من مايكروسوفت الولايات المتحدة الأمريكية، وجوناثان لا وأحدت المنصة واحدة لتبادل الأفكار والمعلومات والأفكار التي من شأنها تعزيز نمو الأعمال من

انتهاء اعمال الجلسات الحوارية المجتمعية التي يعقدها ملتقى طلال ابوغزاله المعرفي وبرنامج الأغذية العالمي



اختتم برنامج الأغذية العالمي بالتعاون مع ملتقى طلال ابوغزاله المعرفي مشروع الجلسات الحوارية المجتمعية والتي تم عقدها مع عدد من أبناء المجتمع المحلي والمؤسسات الرسمية والقطاعات المختلفة لعدة مناطق مثل ذيبان، القويسمة، الجودة، الرصيفة.

واستمرت الجلسات على مدى ٣ أشهر، حيث تم لقاء الجهات الرسمية والمجتمع المحلي والبحث في سبل العيش في لواء ذيبان والقويسمة والرصيفة للاطلاع على واقع الحال والخروج بتقارير يقدم فيها بعض التوصيات والمقترحات التي قد تساهم في تنمية هذه المناطق.

كما وتم تخصيص جلسة خاصة للاجئين السوريين وتم عقدها في منطقة الجودة

التابعة للواء القويسمة بحضور عدد من الجهات الرسمية.

حيث يأتي هذا البرنامج ضمن الشراكة الاستراتيجية التي عقدت بين برنامج الأغذية العالمي وملتقى طلال ابوغزاله المعرفي لعقد هذه الجلسات وادارة الحوار، حيث ادار الحوار المدير التنفيذي لملتقى طلال ابوغزاله المعرفي السيد فادي الداود.

برنامج «التخطيط الموسمي لسبل العيش» هي أداة تخطيط يستخدمها برنامج الغذاء العالمي ويتم تطبيقها على المستوى الوطني، حيث تجمع بين الاحتياجات والخبرات المحلية بحيث يمكن تنسيق البرامج والتدخلات متعددة القطاعات وتخطيطها وتنفيذها. يهدف برنامج إلى تصميم وتنسيق خطط تشغيلية مرنة وطويلة الأجل عبر المؤسسات والجهات ذات العلاقة، كما أنه يجمع بين كل من التدخلات الإنسانية والإنمائية.





لمزيد من المعلومات، يرجى التواصل معنا على العنوانين أدناه:
هاتف: +٩٦٢-٦-٥١٠٠٢٥٠ | فاكس: +٩٦٢-٦-٥١٠٠٢٥١
موقع إلكتروني: tag-forum.org

تصميم وإنتاج طلال أبوغزاله العالمية تاج تيك: أعلى المواصفات وأفضل الأسعار

* ١٤٠
دينار

جهاز TAG-DC اللوحي (تابلت)

- ◀ معالج ثماني المراكز بسرعة ١,٦ جيجاهرتز.
- ◀ شاشة عالية الوضوح بحجم ١٠,١ إنش مع خاصية HD، وبدقة ١٢٠٠ X ١٩٢٠ بكسل.
- ◀ ذاكرة عشوائية ٤ جيجا بايت. ◀ سعة تخزين ٦٤ جيجا بايت. ◀ نظام تشغيل أندرويد ٩,٠
- ◀ كاميرا أمامية بدقة ٥ ميجابكسل وكاميرا خلفية بدقة ١٣ ميجابكسل مزودة بـ فلاش.
- ◀ مزود بشريحتي هاتف وبلوتوث ونظام تحديد المواقع (GPS).
- ◀ يدعم شبكات الجيل الثاني والثالث والرابع (4G, 3G, 2G). ◀ سعة بطارية: ٦٠٠٠ مللي أمبير

مجانياً ◀ حافظة جلدية مزودة بلوحة مفاتيح، شاشة حماية. ◀ سماعات بلوتوث ذات جودة عالية. ◀ كفالة مصنعية لمدة سنة واحدة.

جهاز لابتوب TAGITOP-MULTI

- ◀ معالج Intel Core i7 6500U (ذاكرة المعالج المؤقتة ٤ ميجا، سرعة ٣,١٠ جيجاهرتز).
- ◀ ذاكرة عشوائية ٨ جيجابايت، نوع DDR3.
- ◀ كرت شاشة من نوع إنتل ذو وضوح عالي.
- ◀ كرت شاشة إضافي من نوع NVIDIA وبسعة ٢ جيجابايت.
- ◀ قرص صلب HDD بسعة تخزين ١ تيرابايت وقرص تخزين سريع SSD بسعة ١٢٨ غيغا بايت. ◀ يدعم الاتصال اللاسلكي WIFI و بلوتوث.
- ◀ مزود بمخرج SD/MMC 1 IN 2، 4K HDMI، مدخلين 2.0 USB، مدخلين 3.0 USB
- ◀ شاشة بحجم ١٥,٦ إنش بوضوح عالي (FHD)
- ◀ لوحة مفاتيح مع خاصية الإضاءة (Backlit Keyboard)
- ◀ كاميرا ويب بدقة ٢,٠ ميجابكسل. ◀ هيكل معدني (ألومنيوم).

مجانياً ◀ حقيبة لابتوب (لون بني). ◀ كفالة مصنعية لمدة سنة واحدة.

* ٣٩٠
دينار

جهاز لابتوب TAGITOP-PLUS

- ◀ معالج Intel Core i7 8550U (ذاكرة المعالج المؤقتة ٨ ميجا وسرعة ٤,٠٠ جيجاهرتز).
- ◀ ذاكرة عشوائية ٨ جيجابايت، نوع DDR4.
- ◀ كرت شاشة نوع إنتل ذو وضوح عالي.
- ◀ قرص صلب HDD بسعة تخزين ١ تيرابايت وقرص تخزين سريع SSD بسعة ١٢٨ غيغا بايت.
- ◀ يدعم الاتصال اللاسلكي WIFI و بلوتوث.
- ◀ مزود بمخرج SD/MMC 1 IN 2، 4K HDMI، مدخلين 2.0 USB، مدخلين 3.0 USB
- ◀ شاشة بحجم ١٥,٦ إنش بوضوح عالي (FHD)
- ◀ لوحة مفاتيح مع خاصية الإضاءة (Backlit Keyboard)
- ◀ كاميرا ويب بدقة ٢,٠ ميجابكسل. ◀ هيكل معدني (ألومنيوم).

مجانياً ◀ حقيبة لابتوب (لون بني). ◀ كفالة مصنعية لمدة سنة واحدة.

* ٤٢٥
دينار

* تضاف ضريبة المبيعات

نستقبلكم خلال أيام الأسبوع من الساعة الحادية عشرة صباحاً وحتى الساعة الثامنة مساءً
ويوم السبت من الساعة الحادية عشرة صباحاً وحتى الساعة الثامنة مساءً
مبنى طلال أبوغزاله العالمية ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن
مبنى جامعة طلال أبوغزاله ١٠٤ شارع مكة، أم أذينة، عمان، الأردن

هاتف: +٩٦٢ ٦٥١٠٠٩٠٩ | فاكس: +٩٦٢ ٦٥١٠٠٩٠١ | البريد الإلكتروني: info@tagtech.global

للتطلب أونلاين: يرجى زيارة الموقع الإلكتروني TAGTECH.Global