

الإصدار (٦٢) - أيار ٢٠٢١

## نشرة إخبارية

«أبوغزاله» تعين مندوبا خاصا لإعادة إعمار مكبتها في غزة الذي دمره الاحتلال



عمان - قرر سعادة الدكتور طلال أبوغزاله تعيين أحد كبار المدراء التنفيذيين الدكتور رائد هناندة مندوبا خاصا لإعمار مكتب غزة، وذلك حرصا منه على إعادة المكتب وإعادة تفعيله خدمة للاقتصاد الوطني الفلسطيني في غزة.

والمعروف أن مكتب طلال أبوغزاله الدولية تأسس في غزة عام ١٩٩٥، وجرى تدميره من قبل الاحتلال عام ٢٠١٤، وأعيد تفعيله، ودّمّر مرة أخرى في هذه الانتفاضة الثانية. وأكد أبوغزاله أنه سيجري إعادة إقامة المكتب بعد كل تدمير إلى أن يزول الاحتلال ويتحقق السلام في فلسطين بإنهاء الاحتلال.



في هذا الإصدار:

«أبوغزاله» تعين مندوبا خاصا لإعادة إعمار مكتبها في غزة الذي دمره الاحتلال

أبوغزاله يقرّر زيادة رواتب أبنائه في المجموعة

«أبوغزاله للتقنية»: تصنيع ١٠ آلاف جهاز «تعليمي» خصيصا لجمهورية تشيلي

تدشين خطوط إنتاج أول منتج عربي من التابلت واللاب توب

اتفاق تعاون بين «صندوق تطوير التعليم المصري (التابع لرئاسة الوزراء)» و«طلال أبوغزاله العالمية»

طلال أبوغزاله الدولية للطباعة والنشر

الخدمات:

خدمات استشارات مطبعية

الإشراف على مراحل الطباعة

نشر وتوزيع

## أبوغزاله يقرّر زيادة رواتب أبنائه في المجموعة



عمان - قرر سعادة الدكتور طلال أبوغزاله رئيس ومؤسس مجموعة «طلال أبوغزاله العالمية» منح زيادة استثنائية لجميع موظفي وموظفات المجموعة في الأردن، بنسبة ٧٪ وذلك لمساعدتهم على مواجهة الظروف الصعبة التي تمر بها البلاد نتيجة الإغلاقات التي أوجبتها جائحة كورونا.

وتأتي هذه الزيادة الاستثنائية

إضافة إلى المنح والمكافآت والزيادات التي تمنح باستمرار لذوي الأداء المتميز من «أبناء وبنات» الدكتور أبوغزاله، وهي التسمية التي اعتاد أن يطلقها على موظفي وموظفات المجموعة، وهي التسمية التي تنسجم مع العلاقة الودية والرعاية الخاصة التي يحظى بها موظفو المجموعة من رئيسهم ليكون بمثابة الوالد قبل أن يكون رئيسهم.

وحرصت «طلال أبوغزاله العالمية» في الأردن على الحفاظ على جميع موظفيها البالغ عددهم ٥٧٠ موظفا وموظفة دون أن تتسبب الإغلاقات والصعوبات منذ مطلع العام الماضي في الاستغناء عن أي موظف أو موظفة من الجهاز، ولا التأثير على حقوقهم وامتيازاتهم حتى التخفيضات التي سمحت بها أوامر الدفاع.

يشار إلى أن إجمالي كلفة الزيادات على الرواتب في الأردن تبلغ (١,٣٥٠,٠٠٠) مليون وثلاثمائة وخمسون ألف دينار، مما سيضيف ١٢٪ إلى موازنة المجموعة في الأردن سنويا، ليكون ذلك تقديرا من الدكتور أبوغزاله لجهاز المجموعة الوظيفي لأداء الموظفين المتميز وحبهم لعملهم ومساهماتهم المشهودة في تحقيق الإنجازات والنجاحات المستمرة والمتراكمة، وكذلك من قبيل حرص رئيس المجموعة على أن يؤمن لأبنائه وبناته وأسرهم العيش الكريم الآمن، مهما كانت الكلفة المالية المترتبة على ذلك.

## «أبوغزاله للتقنية»: تصنيع ١٠ آلاف جهاز «تعليمي» خصيصاً لجمهورية تشيلي



**TAGTech.Global**  
طلال أبوغزاله للتقنية  
Talal Abu-Ghazaleh for Technologies  
Your TECH TOOLS for the Inevitable Digital Future

**We are so Proud  
to announce our new clients  
in Chile**

✉ info@tagtech.global  
For More Information: www.tagtech.global

عمان - أعلنت شركة طلال أبوغزاله للتقنية، إحدى شركات «طلال أبوغزاله العالمية»، عن اتفاق وقعته مع شركة مابام Mapam Chile إحدى كبرى شركات بيع التجزئة في منطقة تشيلي، جنوب غرب أمريكا الجنوبية، لتصنيع 10,000 جهاز حاسوب محمول «لابتوب» من نوع TAGITOP UNI-C التعليمي، ليكون داعماً للغة الإسبانية (اللغة الرسمية المعتمدة في تشيلي). وتوسع مابام إلى مزيد من التوسع في نشر العلامة التجارية «تاج تيك» في تشيلي، والتي تعد من أكثر البلدان الرائدة في أمريكا اللاتينية وتتميز باقتصاد مرتفع الدخل، وتحل مرتبة عالية جداً في مؤشر التنمية البشرية، وهي من بين الدول الأكثر استقراراً اقتصادياً واجتماعياً في أمريكا الجنوبية، حيث تصدر قائمة بلدان أمريكا اللاتينية في تصنيفات التنافسية، ودخل الفرد، والأمان، والمؤشرات الاقتصادية.

ويعد جهاز الكمبيوتر المحمول UNI-C واحداً من ثلاثة أجهزة يتم تصنيعها في مصنع «أبوغزاله للتقنية» خصيصاً لغايات التعليم، بمواصفات متعددة، تناسب العملية التعليمية. وبين الأستاذ رامت قنبيبي نائب المدير العام في شركة طلال أبوغزاله للتقنية بأن هذا الجهاز هو الإصدار الأول من سلسلة أجهزة لابتوب يتم إنتاجها لغايات التعليم والإصدار الثاني هو TAGITOP-UNI، والثالث هو TAGITOP-Edu، مشيراً إلى أن هذه الأجهزة مصممة بمواصفات متميزة تراعي الاحتياجات التعليمية للطلاب وحاجات الأعمال والدعم للغة، كما أن سعره بمتناول الجميع.

ويتميز جهاز TAGITOP UNI-C بمعالج إنتل 4M - N4100 وبقدرته العالية لإنجاز مختلف المهام بسرعة أكبر. وقد صمم الجهاز بمساحة تخزينية كبيرة تصل إلى 256 جيجا بايت SSD وسعة تخزين مدمجة 64 جيجا بايت وذاكرة مؤقتة RAM بسعة 4 جيجا، كما يتوفر كرت شاشة من نوع انتل UHD ذا وضوح عالٍ، مما يساعد في سرعة تشغيل البرامج والألعاب، ومزود ببطارية نوع ليثيوم بسعة 4800 مللي أمبير تدوم طويلاً وبكفالة مصنعية لمدة سنة كاملة.

يشار إلى أن شركة طلال أبوغزاله للتقنية بدأت بتصنيع الأجهزة التقنية والإلكترونية في الصين ليلعب عدد المنتجات أكثر من 15 منتجاً مختلفاً ما بين أجهزة كمبيوتر محمول وتابلت وهواتف محمولة وأجهزة تقنية أخرى منتشرة في أكثر من 50 موقعا في الشرق الأوسط وجنوب أفريقيا وأمريكا اللاتينية، كما تتوفر المنتجات من خلال مكاتب المجموعة التي يزيد عددها على الـ100 مكتب منتشرة في مختلف دول العالم، بالإضافة إلى شبكة كبيرة من الموزعين وتجار التجزئة ومنصات التجارة الإلكترونية العالمية والعربية لتسهيل الحصول على منتجاتها المختلفة. وتتوقع شركة مابام نجاح عمليات بيع أجهزة «تاج تيك» في السوق التشيلي نظراً لجودة مواصفاتها وأسعارها المناسبة.

لمعرفة المزيد عن أجهزة طلال أبوغزاله للتقنية يرجى زيارة الموقع الإلكتروني التالي: [www.tagtech.global](http://www.tagtech.global)

## تدشين خطوط إنتاج أول منتج عربي من التابلت واللاب توب بالشراكة بين مجموعة طلال أبوغزاله العالمية والهيئة العربية للتصنيع تحت شعار صنع في مصر ووفقا لمعايير الثورة الصناعية الرابعة



القاهرة – شهد الدكتور  
”عمرو طلعت“ وزير  
الاتصالات وتكنولوجيا  
المعلومات، والسيدة  
”نيفين جامع“ وزيرة  
التجارة والصناعة، والفريق  
”عبدالمعنى التراس“ رئيس  
الهيئة العربية للتصنيع،  
والدكتور ”طلال أبوغزاله“  
رئيس مجموعة طلال  
أبوغزاله العالمية، تدشين  
خطوط إنتاج التصنيع  
المشترك لأجهزة التابلت  
واللاب توب وفقا لمعايير  
الثورة الصناعية الرابعة.

كما شهد الحدث كل من الدكتور ”أحمد ضاهر“ نائب وزير التربية والتعليم للتعليم الفني، واللواء  
أ.ح. ”محمد الزلاط“ رئيس هيئة التنمية الصناعية، والدكتور ”محمد عبد الكريم“ رئيس مركز  
تحديث الصناعة، والمهندس ”أحمد مكي“ رئيس مجلس إدارة شركة بنية كابيتال والمهندس  
”محمد محسن“ رئيس شركة أي فيجن.

وفي هذا الصدد، أشاد الدكتور ”عمرو طلعت“ بالشراكة بين الهيئة العربية للتصنيع، ومجموعة  
طلال أبوغزاله العالمية والتي تمثل نموذجا ناجحا للتكامل بين القطاعين الحكومي والخاص  
لتعزيز الجهود المبذولة لتوطين صناعة الالكترونيات؛ مؤكداً على أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا  
المعلومات تعمل وفقا لاستراتيجية محددة لجعل مصر مركزاً إقليمياً رائداً في مجال تصميم  
وتصنيع الالكترونيات تنفيذاً للمبادرة الرئاسية مصر تصنع الالكترونيات التي تهدف إلى تعميق  
التصنيع المحلى، وخلق قيمة مضافة للمنتجات المصنعة، والسعي نحو مضاعفة الصادرات  
المصرية من الإلكترونيات.

وأوضح الدكتور عمرو طلعت الجهود التي تبذلها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات  
لتهيئة المناخ الجاذب للشركات الرائدة عالمياً لإنشاء وتشغيل مصانع جديدة بمصر في صناعة  
الالكترونيات، لافتاً إلى أنه يتم التعاون مع الشركات العالمية للاستثمار في العقول وبناء القدرات  
بهدف اعداد كفاءات وطنية في صناعة وتصميم الإلكترونيات؛ مشيراً الى تعاون الوزارة مع الهيئة  
العربية للتصنيع للاستفادة من الإمكانيات والطاقات التصنيعية المتميزة التي تمتلكها الهيئة  
وذلك في ضوء التعاون البناء مع كافة أجهزة ومؤسسات الدولة لتنفيذ استراتيجية مصر الرقمية.

أكدت السيدة نيفين جامع وزيرة التجارة والصناعة أهمية تعزيز الشراكات مع الشركات التقنية  
العالمية لنقل التكنولوجيات الصناعية المتقدمة للصناعة الوطنية، مشيرةً إلى أن مشروع إنتاج  
أجهزة التابلت واللاب توب محلياً يمثل ركيزة أساسية لبدء تصنيع الأجهزة الإلكترونية المتطورة

بالسوق المصري للوفاء باحتياجات السوق المحلي والتصدير للأسواق الإقليمية والعالمية.

من جانبه أكد "التراس" على أن هذه الخطة العربية للتصنيع تأتي تنفيذًا لتوجيهات فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، بضرورة تعميق التصنيع المحلي وخفض مكونات الواردات وسائل المنظومة التعليمية والحاسبات والتابلت واللاب توب والمعامل الذكية والأجهزة الإلكترونية الحديثة، معرباً عن ترحيبه بالتعاون مع مجموعة "طلال أبوغزاله" ومشيداً بقدراتها التصنيعية وخبراتها في مجال إنتاج أجهزة التابلت واللاب توب والصناعات الإلكترونية وفقاً لأعلى المعايير العالمية.

وقال "التراس"، "إننا نحتفل اليوم بتدشين خطوط إنتاج صناعة التابلت واللاب توب بالشراكة مع مجموعة طلال أبوغزاله وتوطين التكنولوجيا الحديثة في هذا المجال بالاستفادة من الإمكانيات التصنيعية والبشرية المتميزة بمصنع الإلكترونيات التابع للعربية للتصنيع"، مشيراً إلى أن الهيئة العربية للتصنيع تستهدف بهذا التعاون إنتاج منتج عربي تحت شعار صنع في مصر لتلبية احتياجات المؤسسات التعليمية والتدريبية داخل مصر من أجهزة التابلت واللاب توب، مع التوسع مستقبلاً في الأسواق الأفريقية والعربية بمنتجات ذات جودة عالية وبأسعار منافسة وفقاً لمعايير الجودة العالمية.

وأضاف أن العربية للتصنيع تسهم في مكونات التصنيع بنسبة كبيرة، على أن تتعاظم نسبة المكون المحلي خلال السنوات المقبلة، مؤكداً أن هذه الشراكة تمثل خطوة مهمة لتعميق التصنيع المحلي وتوطين تكنولوجيا صناعة أجهزة التابلت واللاب توب بمصر وللمنطقة العربية والأفريقية.

وفي سياق متصل، أعرب رئيس العربية للتصنيع عن ثقته الكبيرة في الشباب المصري والعربي القادر على استيعاب أحدث التقنيات التكنولوجية المتلاحقة في عالم الإلكترونيات والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مؤكداً أن الهيئة العربية للتصنيع تضع كل طاقاتها التصنيعية لتعزيز خطط تطوير وتحديث التعليم في مصر ولدى الأشقاء العرب والأفارقة وفقاً لأحدث التقنيات التكنولوجية الذكية.

من جانبه، أشاد الدكتور "طلال أبوغزاله"، بالهيئة العربية للتصنيع وما تتميز به من إمكانيات مُقدمة تؤهلها لتوطين تكنولوجيا الصناعات الإلكترونية الحديثة والقابلة للتطوير والابتكار، معرباً عن اعتزازه الكبير بالشراكة مع هذه المؤسسة المصرية الرسمية العريقة التي نعزز بتاريخها المصري العربي الوطني.

وأضاف قائلاً: "يشرفنا أن تكون جميع قدراتنا المهنية والتقنية في خدمة مصر العرب". كما أكد "أبو غزاله" أن مجموعة طلال العالمية قامت بنقل وتوطين التكنولوجيا الحديثة وتوريد أحدث خطوط الإنتاج والمكونات الإلكترونية الذكية بالشراكة مع العربية للتصنيع وتدريب الكوادر البشرية من العاملين بمصنع الإلكترونيات التابع للهيئة على صناعة التابلت واللاب توب، وفقاً لمستويات الجودة العالمية ومعايير الثورة الصناعية الرابعة.

وفي سياق متصل أوضح "طلال أبوغزاله" أن مجموعة طلال وضعت خطة طموحة لإنشاء خطوط إنتاج التابلت واللاب توب في مصر والأردن وسلطنة عمان لتوطين التكنولوجيا الحديثة وتدريب الكوادر البشرية في مجال الصناعات الإلكترونية، لافتاً إلى أن الدراسات جارية لتعزيز التعاون مع عدة دول عربية أخرى لتعزيز التعاون والشراكات مع الأشقاء العرب لإنتاج منتجات عربية بأفضل المواصفات العالمية لأجهزة التابلت واللاب توب والهواتف الذكية والأجهزة الإلكترونية الحديثة بما يتناسب مع نظم التعليم الحديثة.

تعاون مصري عربي مشترك لتطوير التعليم  
اتفاق تعاون بين «صندوق تطوير التعليم المصري (التابع لرئاسة الوزراء)» و«طلال  
أبوغزاله العالمية»



القاهرة - وقع صندوق تطوير التعليم المصري التابع لرئاسة مجلس الوزراء، مذكرة تفاهم مع مجموعة «طلال أبوغزاله العالمية»، للتعاون والعمل المشترك في عدة مجالات أبرزها تطوير التعليم.

وتم توقيع المذكرة بحضور رئيس ومؤسس «أبوغزاله العالمية» الدكتور طلال أبوغزاله، والأستاذ الدكتور أحمد حسني الحيوي الأمين العام لصندوق تطوير التعليم المصري.

وتم كذلك الاتفاق على التعاون والعمل المشترك وتوقيع مذكرة تفاهم تشمل العديد من المجالات، أبرزها العمل المشترك بين الصندوق وكلية طلال أبوغزاله الجامعية للابتكار، في إنشاء فرع للكلية في الجامعات التكنولوجية المصرية التابعة لصندوق تطوير التعليم في مصر.

كما تم الاتفاق على إنشاء فرع لكلية جامعية (أو معاهد ومدارس) تكنولوجية تابعة لصندوق تطوير التعليم في العاصمة الأردنية بعمان، بالشراكة مع الصندوق، بالإضافة إلى إنشاء أول حاضنة ابتكار وإبداع لطلال أبوغزاله خاصة بتكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة (بين مصر والأردن)، وتبادل الخبرات والكوادر البشرية والمواد التدريبية بين الجانبين، لتحقيق الاستخدام الفعال للتكنولوجيا، لمواكبة التحديات التي يعاني منها العالم في الوقت الحاضر.

وبهذه المناسبة، عبر الدكتور أبوغزاله عن تقديره لحسن قيادة الأستاذ الدكتور أحمد الحيوي الأمين

العام للصندوق، في تنفيذ توجهات الدولة المصرية التي تولي اهتماماً كبيراً بتأهيل الشباب في جميع المجالات والاهتمام البالغ، الأمر الذي يعود بالنفع على تطوير الدولة اقتصادياً واجتماعياً.

وأكد أبوغزاله على ضرورة تحويل الجامعات العربية إلى جامعات ذكية، وتطوير البنية التحتية التكنولوجية بالجامعات، تطبيقاً للتوجه العالمي الجديد لتطبيق التعليم عن بعد، واستخدام تكنولوجيا المعلومات وتقنيات الذكاء الاصطناعي في المشروعات ذات العائد الاقتصادي والتنموي والاجتماعي، ورقمنة المنشآت التعليمية، بالإضافة إلى ضرورة توجيه البحث العلمي العربي لهدف واحد وهو الابتكار والإبداع.

ونظراً لأهمية التحول الرقمي، أشار أبوغزاله إلى شركة أبوغزاله للتقنية، لتكون إحدى الشركات المتخصصة في إنتاج أدوات تقنية المعلومات والاتصالات، التي أنتجت إلى الآن أكثر من ١٥ جهازاً تقنياً ما بين أجهزة كمبيوتر محمول، وتابلت، وهواتف ذكية، بمواصفات وأسعار منافسة في المنطقة العربية.

وشدد «أبوغزاله» على ضرورة تطبيق التقنيات التكنولوجية الجديدة والناشئة لمواجهة الوضع التعليمي الحالي، وتطبيقه في الوطن العربي، وتطويره ليصبح قادراً على تخريج مبدعين ومبتكرين ومخترعين.

من جانبه أكد الحيوي أهمية بناء القدرات وتطبيق نظام التقييم المستحدث الذي يشارك فيه ممثلون لسوق العمل وأصحاب الأعمال في المدارس والجامعات التكنولوجية، والذي بدوره سيؤدي إلى سد فجوة احتياجات سوق العمل، ورفع تصنيف التعليم دولياً بناءً على مؤشر المعرفة العالمي.

وبين أن هذا التعاون يتيح للجانبين فرصة تبادل الخبرات، مما يحقق نقلة نوعية في البلدان العربية في العديد من الميادين، انطلاقاً من استخدام الإمكانيات الحديثة للعلم والتكنولوجيا من أجل مواجهة التحديات التكنولوجية العالمية للقرن الحادي والعشرين، لخلق الصورة الجديدة للمنطقة العربية.

وأشار الحيوي إلى أن المذكرة تشمل أيضاً إنشاء مراكز طلال أبوغزاله للإبداع والابتكار في مختلف المجالات التعليمية والتكنولوجية، والتعاون في إنشاء المنصات الإلكترونية وأعمال البرمجة والتحول الرقمي في التعليم، بالإضافة إلى الحصول على الاستشارات من «أبوغزاله العالمية» للمؤسسات التعليمية المصرية بكل مراحلها.

وأوضح الحيوي أنه سيتم أيضاً التعاون مع «أبوغزاله العالمية» من خلال تقديم خدمات الاستشارات، والترجمة، بالإضافة إلى التعاون في نشر الوعي وإقامة ورشات عمل ودورات تدريبية ومؤتمرات متخصصة معنية بأهمية حماية حقوق الملكية الفكرية والعلامات التجارية وحماية براءات الاختراع.

يشار إلى أن التعاون سيتضمن أيضاً مجالات التدريب وبناء القدرات، وبرامج اللغة الإنجليزية المعتمدة لدى المؤسسات العالمية، وبرامج إعداد القادة، والهيكلية، والتدريب المهني والفني، الشهادات المهنية المتخصصة وبرامج المحاسبة لغير المحاسبين، بالإضافة إلى العديد من المجالات منها دراسات الجدوى الاقتصادية المتخصصة والمناقصات.

## طلال أبوغزاله الدولية للطباعة والنشر



طلال أبوغزاله الدولية للطباعة والنشر  
Talal Abu-Ghazaleh International Press and Publishing

تشرف شركة طلال أبوغزاله الدولية للطباعة والنشر على عملية إصدار ونشر مطبوعات أبوغزاله العالمية والشركات الأعضاء في المجموعة؛ سواء الكتب والمعاجم والتقارير السنوية، الكتيبات وأية مواد إعلانية أخرى، حسب المواصفات والمعايير التي تعكس المستوى المتميز للمجموعة، كما تقدم الشركة عدة خدمات أخرى سواء للشركات العاملة في «طلال أبوغزاله العالمية، أو عملائها. ومن الخدمات التي تقدمها مايلي:

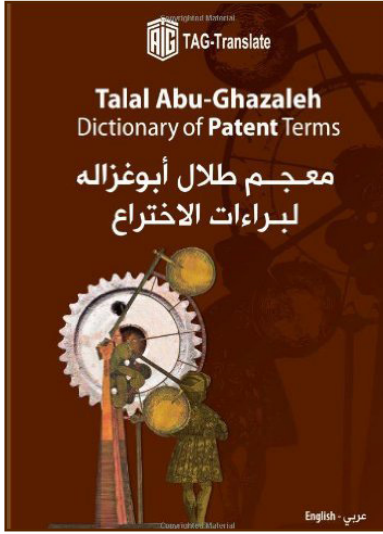
1. تزويد جميع مكاتب المجموعة من مطبوعات ومستلزمات دعائية والإشراف عليها.
2. الاشتراك في معارض الكتب المحلية وتزويد جميع مكاتب المجموعة في الدول العربية بقائمة مواعيد المعارض الدولية للكتاب والإشراف على المشاركة فيها.
3. التنسيق والإشراف على ما يلزم من مطبوعات ومستلزمات دعائية للمؤتمرات والمعارض التي تشارك بها نشاطات المجموعة.
4. وضع خطط تسويقية لمطبوعات طلال أبوغزاله العالمية.
5. تقديم الخدمات الاستشارية في الطباعة ومتطلباتها لعملاء المجموعة.
6. تقديم خدمات النشر والإعلان والتوزيع.
7. تحديث المواقع الإلكترونية بالإصدارات الجديدة.
8. التنسيق مع المطابع الداخلية والخارجية ومتابعة الأعمال الطباعية، وضمان التقيد بالمواصفات المطلوبة.
9. الالتزام بأعلى معايير الجودة لشراء مستلزمات الشركة، من خلال دراسات تحليلية للأسعار والعروض والمواصفات العالمية.
10. الاهتمام بعرض مطبوعات الشركة في مختلف مكاتب المجموعة حول العالم وفي دور النشر والمكتبات والمؤسسات الحكومية والخاصة والجامعات والجهات المعنية.



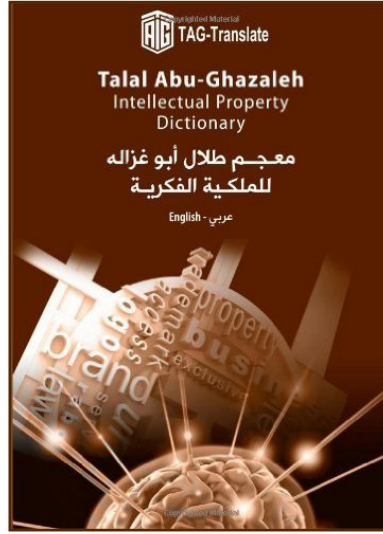
إذاعة طلال أبوغزاله للأعمال والثقافة  
Talal Abu-Ghazaleh Business and Culture Radio

إذاعة طلال أبوغزاله للأعمال والثقافة ١٠٢,٧  
TAGBC Radio station 102.7 FM

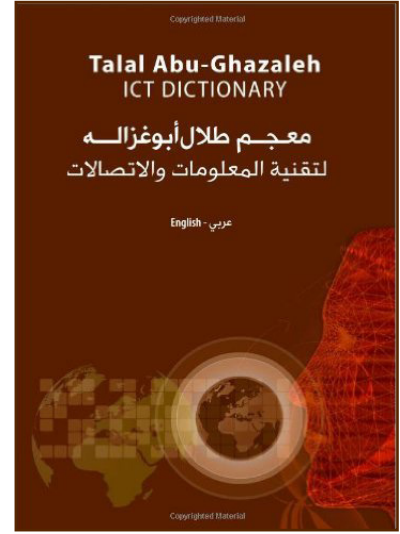
## «طلال أبوغزاله للطباعة والنشر» تتيح عدداً من مطبوعاتها إلكترونياً



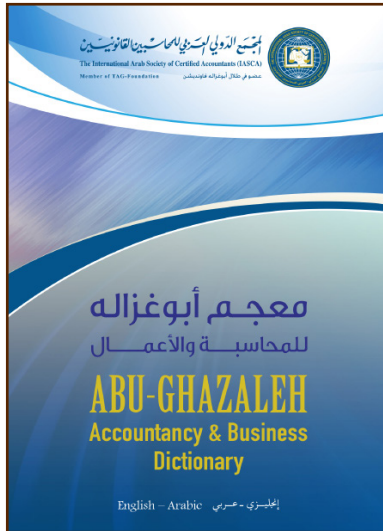
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](https://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



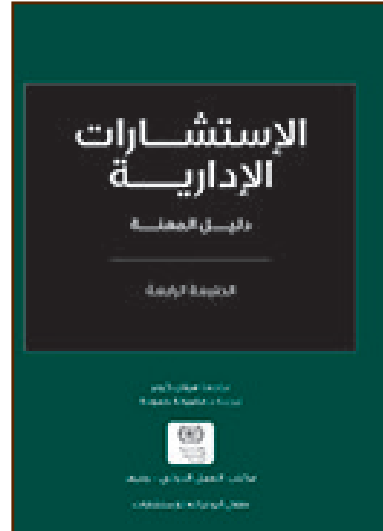
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](https://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](https://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](https://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



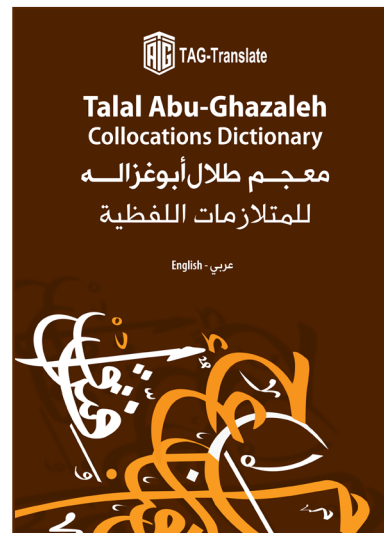
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](https://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](https://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](https://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



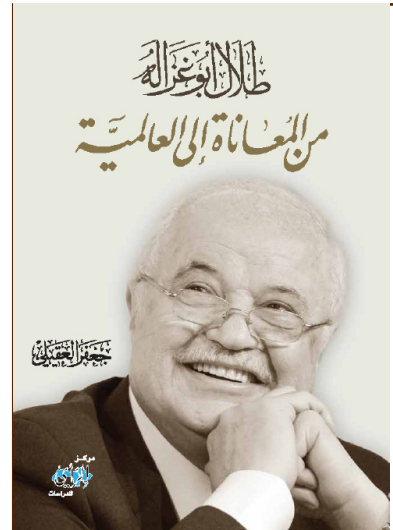
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](https://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



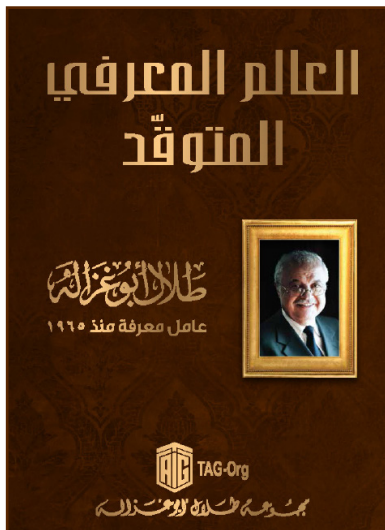
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



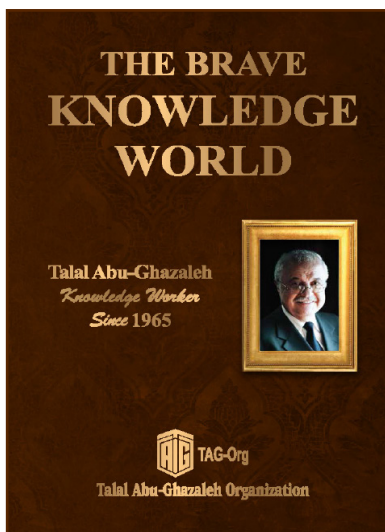
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



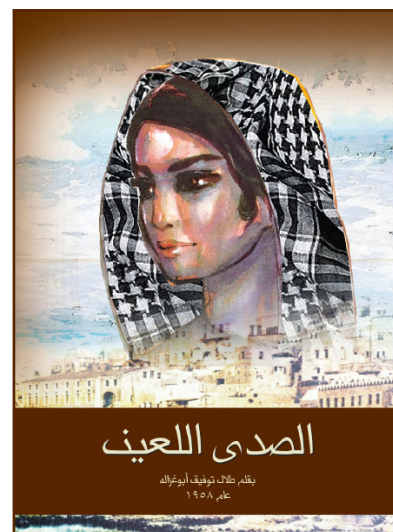
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



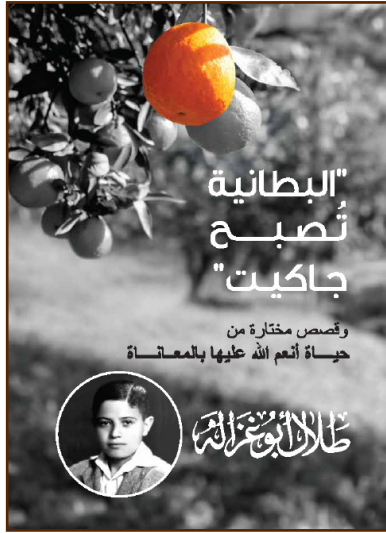
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



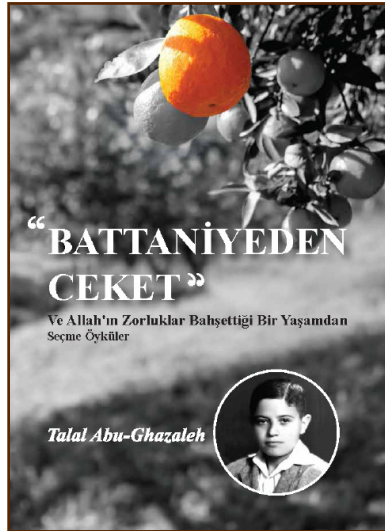
[tag-publication.com](http://tag-publication.com)



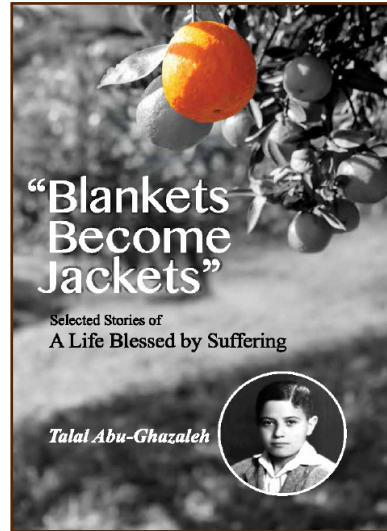
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



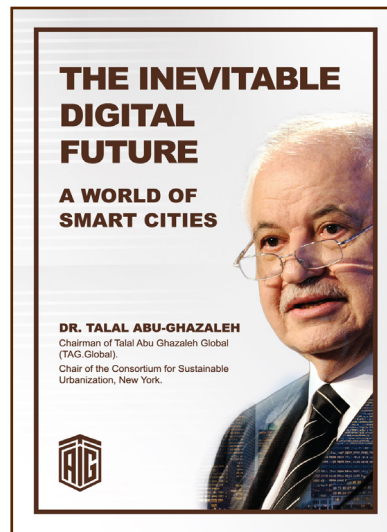
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



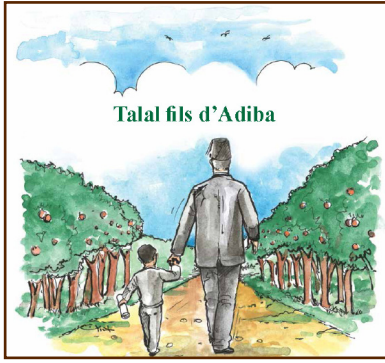
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com)



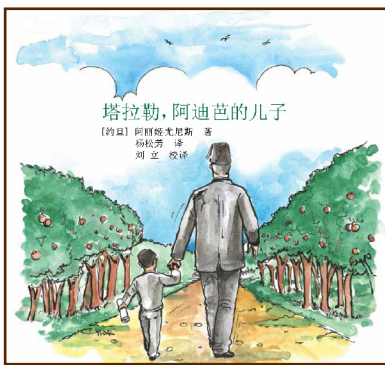
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



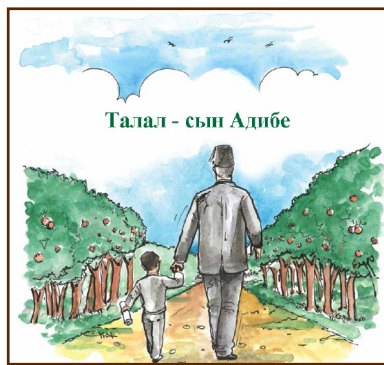
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



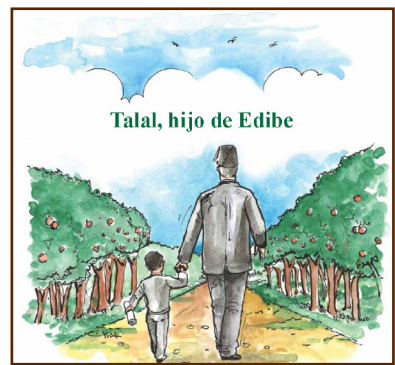
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



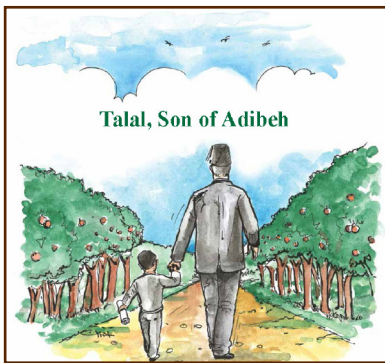
[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)



[tag-publication.com](http://tag-publication.com) | [play.google.com](http://play.google.com)  
[almanhal.com](http://almanhal.com) | [amazon.com](http://amazon.com)

## أدواتك التقنية للمستقبل الرقمي الحتمي

### TAGITOP®-MULTI

- المعالج : انتل i7 الجيل السادس (6500 U)
- معالج الرسومات : انتل HD + نيفيديا MX GT940
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR3
- سعة التخزين : 1 تيرا بايت HDD | 128 جيجا بايت SSD
- مدخلين USB 2.0، مدخلين USB 3.0 مدخل HDMI (4K)
- لوحة مفاتيح مضاءة



حقيبة لابتوب



4000 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



### TAGITOP®-PLUS

- المعالج : انتل i7 الجيل الثامن (8550 U)
- معالج الرسومات : انتل HD®
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 1 تيرا بايت HDD | 128 جيجا بايت SSD
- مدخلين USB 2.0، مدخلين USB 3.0 مدخل HDMI (4K)
- لوحة مفاتيح مضاءة



حقيبة لابتوب



4000 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



### TAGITOP®-PRO

- المعالج : انتل i7 الجيل العاشر (1065 G7)
- معالج الرسومات : انتل Iris® Plus Graphics
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0 مدخل HDMI (4K)
- لوحة مفاتيح مضاءة



حقيبة لابتوب



7400 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



THUNDERBOLT.

### TAGITOP®-PLUS II

- المعالج : انتل i7 الجيل العاشر (10510 U)
- معالج الرسومات : انتل UHD + نيفيديا MX250
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0، مدخل Type C، مدخل RJ45
- لوحة مفاتيح مضاءة



حقيبة لابتوب



5000 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.2



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن  
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن



## TAGITOP®-UNI C

- المعالج : انتل Celeron N4100
- معالج الرسومات : انتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR3LP
- سعة التخزين : 256 جيجا بايت SSD - 64 جيجا بايت EMMC
- مدخل USB 3.0، مدخلين USB 2.0 مدخل مصغر HDMI مدخل RJ45



4800 مللي أمبير

14.1 إنش - FHD

مزود بكاميرا

واي فاي AC، بلوتوث 4.0



## TAGITOP®-UNI

- المعالج : انتل i3 الجيل الخامس (5005 U)
- معالج الرسومات : انتل HD 5500
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR3
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0، مدخل USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C
- لوحة مفاتيح مضاعة



حقيبة لابتوب



4000 مللي أمبير

14.1 إنش - FHD

مزود بكاميرا

يدعم بصمة الإصبع  
واي فاي AC، بلوتوث 4.0



## TAGITOP®-EDU

- المعالج : انتل i3 الجيل العاشر (1005 G 1)
- معالج الرسومات : إنتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD
- مدخلين USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C، مدخل RJ45



حقيبة لابتوب | ماوس USB | غطاء مطاطي



4290 مللي أمبير

14 إنش - FHD

مزود بكاميرا

واي فاي AC، بلوتوث 4.2



## TAGITOP®-FLIP

- المعالج : انتل i5 الجيل الثامن (8259 U)
- معالج الرسومات : انتل Iris® Plus 655
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 256 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C
- لوحة مفاتيح مضاعة



7000 مللي أمبير

14.1 إنش - FHD  
شاشة لمس

مزود بكاميرا

يدعم بصمة الإصبع  
واي فاي AC، بلوتوث 4.2



VAT Included

## أدواتك التقنية للمستقبل الرقمي الحتمي

### TAG-DC

سبريد ترم 9863 ثمانى النواة | 4 جيجا بايت | 64 جيجا بايت | 6000 مللي أمبير | 10.1 إنش - FHD | اندرويد 9 | يدعم شريحتي اتصال | واي فاي نوع AC ، GPS ، يدعم بلوتوث | الكاميرا الأمامية: 5 ميغا بكسل | الكاميرا الخلفية: 13 ميغا بكسل



لاصقة حماية للشاشة | شاحن OTG



### TAG-TAB II

سبريد ترم 9863 ثمانى النواة | 4 جيجا بايت | 64 جيجا بايت | 6500 مللي أمبير | 10.1 إنش - FHD | اندرويد 9 | يدعم شريحة اتصال | واي فاي نوع AC ، GPS ، يدعم بلوتوث | الكاميرا الأمامية: 5 ميغا بكسل | الكاميرا الخلفية: 13 ميغا بكسل



حافظة جلدية | لوحة مفاتيح Docking(touch pad) & قلم لمس | سماعات بلوتوث عالية الجودة | لاصقة حماية للشاشة



### TAG-TAB III

سبريد ترم MTK8788 ثمانى النواة | 6 جيجا بايت | 128 جيجا بايت | 6000 مللي أمبير | 10.1 إنش - FHD | اندرويد 10 | يدعم شريحة اتصال | واي فاي نوع AC ، GPS ، يدعم بلوتوث | الكاميرا الأمامية: 5 ميغا بكسل | الكاميرا الخلفية: 16 ميغا بكسل



حافظة جلدية



### TAG-TAB Kids

سبريد ترم SC7731E رباعي النواة | 2 جيجا بايت | 32 جيجا بايت | 4000 مللي أمبير | 8 إنش - HD+ | اندرويد 10 | غطاء بلاستيكي | واي فاي، GPS ، يدعم بلوتوث | الكاميرا الأمامية: 2 ميغا بكسل | الكاميرا الخلفية: 8 ميغا بكسل



حافظة حماية (سيلكون)



مستشعر ضوء ومسافه



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن  
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

# TAG-PHONE

المعالج: ميديا تك Helio P60 ثمانني النواة

6 جيجابايت اندرويد 10

بطاقتا SIM نانو مزدوجتان

بطارية سعة 4000 مللي أمبير

شاشة 6.21 بوصة HD+

الكاميرا الأمامية: 8 ميجا بكسل، الكاميرا الخلفية: 16 ميجا بكسل



JD 100

VAT Inclusive



سماعات  
سلكية



لاصقة  
حماية  
للشاشة



غطاء  
خافي



# TAG-PHONE Plus

المعالج: ميديا تك Helio A25 ثمانني النواة

4 جيجابايت اندرويد 10

بطاقتا SIM نانو مزدوجتان + بطاقة ترانس فلاش

بطارية سعة 4500 مللي أمبير

شاشة 6.55 بوصة HD+

الكاميرا الأمامية: 8 ميجا بكسل، الكاميرا الخلفية: 16 ميجا بكسل



JD 120

VAT Inclusive

Brown

Elegant Green

Magic Black

Dreamy Blue



لاصقة  
حماية  
للشاشة



غطاء  
خافي



# TAG-PHONE Advanced

المعالج: ميديا تك Helio P60 ثمانني النواة

6 جيجابايت اندرويد 10

بطاقتا SIM نانو مزدوجتان

بطارية سعة 4400 مللي أمبير

شاشة 6.3 بوصة FHD+

الكاميرا الأمامية: 16 ميجا بكسل، الكاميرا الخلفية: 16 ميجا بكسل



JD 140

VAT Inclusive

Brown

Fantasy Forest

Space Gray

Streamer Purple



لاصقة  
حماية  
للشاشة



غطاء  
خافي

