

ويقوم النظام على تمكين الجهاز اللوحي من استقبال وتحميل البيانات والمناهج الدراسية المرسلّة والمعتمدة لدى المؤسسة التعليمية، إلى جانب بعض المواد والبرامج التي تحفز الطالب على دراسة التخصصات التقنية.

وأعرب الدكتور طلال أبوغزاله عن فخره واعتزازه بهذا الانجاز الذي تحقق، مؤكداً التزامه الكامل ببذل كلّ الجهود التي من شأنها دعم التحوّل الرقمي في التعليم.

ومن الجدير بالذكر أن شركة طلال أبوغزاله للتقنية «تاج تيك» أطلقت جهاز «Tag-Tab EBook»، وهو يشتمل على العديد من البرامج المعرفية اللامنهجية.

- ويشتمل الجهاز على عدد من البرامج المعرفية اللامنهجية.
- يحتوي الجهاز على برامج منهجية أساسية بنوعها التفاعلي وغير التفاعلي.
- يوفر برامج تعليم لغات البرمجة Robo Garden.
- يوفر امتحان دبلوم طلال أبوغزاله لقيادة الحاسوب.
- يوفر الجهاز دورات تعلم ذاتي عبر منصة طلال أبوغزاله الرقمية.
- يقدم الجهاز دورات التعلم الذاتي للغة الصينية عبر معهد كونفشيوس لتعليم اللغة الصينية.
- يوفر الجهاز دليلًا إرشاديًا للمعلم حسب نتيجة الاختبار.
- يتضمن امتحانًا تثقيفيًا وتوعويًا في مجال الأمن السيبراني.

توقيع اتفاقية تحالف استراتيجي عالمي بين مجموعة طلال أبوغزاله العالمية والمركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي



عمان - وقّعت مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية «TAG.GD»، اتفاقية تحالف استراتيجي مع المركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي «GCAIE»، وذلك بهدف تعزيز التعاون المؤسسي بين اثنتين من كبريات المؤسسات المعنية بالذكاء الاصطناعي.

ووقّع الاتفاقية عن مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية مؤسس ورئيس مجلس إدارة المجموعة سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، وعن المركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي رئيسه التنفيذي والعضو المنتدب سعادة الدكتور يوسف سعادة.

وتهدف الاتفاقية إلى إرساء إطار استراتيجي للتعاون طويل الأمد في تطوير منظومات الذكاء الاصطناعي المسؤولة، وتعزيز معايير الاعتماد والتقييم، وإطلاق برامج تدريب وتأهيل متخصصة، وبناء نماذج حوكمة فعّالة تدعم الاستخدام الآمن والأخلاقي للذكاء الاصطناعي في المؤسسات التعليمية والاقتصادية.

وأكد الدكتور أبوغزاله ضرورة الاستفادة من الذكاء الاصطناعي كركيزة أساسية في تطوير التعليم والمؤسسات وبناء الاقتصاد القائم على المعرفة، وبما يعزز مكانة المنطقة كمركز إقليمي في هذا المجال، مشدداً على أهمية استغلال الثورة المعرفية في تحفيز الإبداع والابتكار لدى الشباب العربي.

وقال الدكتور أبوغزاله إن على المرء أن يؤمن دائماً بطموحه ليحقق أهدافه، فالنجاح قرار، مضيفاً: «إننا وكما قدنا العالم في الملكية الفكرية، نريد أن نقود العالم في مجال الذكاء الاصطناعي»، فيما دعا الحكومات لتدريس البرمجة في المدارس باعتبارها أصل الذكاء الاصطناعي «الذي هو في الحقيقة برمجة تفاعلية».

ومن جانبه، قال الرئيس التنفيذي للمركز، الدكتور يوسف سعادة، إن التحالف مع مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية لا يمثل مجرد تحالف فكري، بل تحالف مؤسسي يؤسس للمرحلة القادمة، لافتاً إلى أن العالم اليوم يقف أمام تطوّر مماثل في العمق والتأثير لما شهدته البشرية في ستينيات القرن الماضي حين كان الدكتور أبوغزاله يتحدث عن الملكية الفكرية واقتصاد المعرفة دون أن يدرك كثير من الناس أهمية ما يتحدث به المفكر العربي.

وأثنى سعادة على جهود مجموعة طلال أبوغزاله العالمية وتعاونها من أجل اتمام الاتفاقية، معبراً عن اعتزازه بهذا التحالف الذي يمثل خطوة متقدمة نحو توحيد الجهود لتطوير معايير موثوقة، وبناء قدرات بشرية مؤهلة، وتعزيز الثقة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي على مستوى المؤسسات والقطاعات المختلفة.

وشهدت مراسم التوقيع حضور نخبة من القيادات الأكاديمية، والمسؤولين والخبراء في مجالات الذكاء الاصطناعي والتعليم والاعتماد المؤسسي.

وحضر مراسم التوقيع وفد رفيع ممثّل المركز العالمي للتميّز في الذكاء الاصطناعي، وضمّ كلاً من الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا والابتكار (CTIO) سعادة الدكتور محمد شريف، والممثل القطري للمركز في المملكة الأردنية الهاشمية سعادة الدكتور هاني الميمي، والمستشار والرئيس الإقليمي للاعتماد والتقييم السيد نائل العوضي.



The image shows a promotional graphic for TAGBC Radio. At the top center is the logo for TAGBC Radio, which consists of a stylized 'TAGBC' acronym inside a hexagonal frame. Below the logo, the text reads 'إذاعة طلال أبوغزاله للأعمال والثقافة' (Talal Abu-Ghazaleh Business and Culture Radio) in Arabic, followed by 'Talal Abu-Ghazaleh Business and Culture Radio' in English. The frequency '102.7' is prominently displayed in a large, bold font, with 'FM' next to it. The background features a stylized radio tower and various icons representing technology and communication.



الصلاحية للاستخدام الفعلي. هذا ما يحدث حين تُقاس الإنتاجية بحجم المخرجات لا بجودة النتائج.

تمتد المشكلة إلى ما هو أبعد من البرمجيات. ينتج الذكاء الاصطناعي تقارير بحثية تبدو موثوقة بينما تتضمن مراجع مخترعة. يولد تحليلات مالية ذات منطوق داخلي متسق، مبنية على مقدمات خاطئة واقعية. واضطرت شركة محاسبة عالمية عملاقة كبرى إلى استرداد مبالغ لجهة حكومية أسترالية بعد تسليم تقرير مليء بأخطاء مولدة عن الذكاء الاصطناعي كانت سُنكتشف بمراجعة بشرية بسيطة. لم تكن تلك شركة صغيرة، بل كانت مؤسسة عالمية بموارد ضخمة وكوادر مخضمة. وقوعها في هذا الفخ ليس إدانة للذكاء الاصطناعي، بل إدانة لإخفاق الحوكمة التي سمحت بتسليم مخرجاته دون رقابة كافية.

من أكثر ما يقلقني ما بات يُسمّى بـ أوام الديمقراطية التطوير. يُحتفى بقدرة الموظفين غير التقنيين على بناء برمجيات وأتمتة مهام كانت تستلزم خبرة متخصصة عميقة. وهذا إنجاز لافت، لكنه ينطوي أيضاً على مخاطر عميقة. فحين يبني أشخاص بلا تدريب هندسي أنظمة لا يستطيعون تدقيقها، تراكم المؤسسات ثغرات صامتة لا تعلن عن نفسها، بل تنمو خفية حتى يوم الانهيار.

أعمق المخاطر، والأكثر خطورة من أخطاء الذكاء الاصطناعي ذاته، هو استعدادنا لتقبل مخرجاته حقيقة مسلماً بها. يتحسّن بطلاقة، والطلاقة في علم النفس البشري كثيراً ما تُفسّر على أنها فهم وعمق. وحين

قضيت ما يزيد على خمسة عقود عند تقاطع التجارة والتكنولوجيا والعمل المؤسسي. شهدت أفكاراً تتحوّل إلى صناعات، ومؤسسات ضخمة تتأكلها الأيام. وما تعلّمته من كل ذلك هو أن الفارق بين الراسخ والزائل ليس سرعة التبني، بل جودة الحكم. أكتب هذا اليوم لأنني أرى ذلك الحكم في خطر حقيقي في زمن لا نجد فيه حكمة بشرية باتت أشد ضرورة من أي وقت مضى.

لقد دخل الذكاء الاصطناعي مشهد الأعمال بسرعة غير مسبوق. وما يميّزه عن سائر الثورات التكنولوجية التي شهدتها هو أنه ينتج مخرجات تبدو ذكية. يتحدث بجملة كاملة، يستشهد بحقائق، ويقدم توصيات بثقة ظاهرة. لكنّه في جوهره آلة لا ضمير لها، ولا محاسبة، ولا إدراك للعواقب.

ما يقلقني ليس التكنولوجيا في حد ذاتها، بل الاستجابة البشرية لها. تتبنى المؤسسات هذا الذكاء لا لكونها حددت حاجة حقيقية، بل خشية أن تبدو متأخرة. والخوف لم يكن يوماً استراتيجية سليمة. حين تتبنى شركة التكنولوجيا لإظهار الحداثة لا لحل مشكلة حقيقية، فإنها لا تكتسب ميزة تنافسية، بل تراكم مسؤولية صامتة.

الدليل على ذلك يتراكم. ففي مجال تطوير البرمجيات، ثمة نمط موثوق، ينتج فيه الذكاء الاصطناعي شيفرة تجتاز جميع اختبارات الوحدة وتبدو هيكلية سليمة، غير أن التطبيق الناتج يكون أكبر بثلاثة أضعاف ونصف وأبطأ بألفي مرة من النسخة الأصلية، مما يجعله عديم

حكمة، ليست ميزةً، بل وقودٌ للخطأ.

ثمة جدل واسع يدور حول ما إذا كان الذكاء الاصطناعي سيُلغي الوظائف. وأرى أن هذا الجدل، على أهميته، يصرف الأنظار عن سؤال أعمق وأخطر: ليس هل سيحل الذكاء الاصطناعي محل العمال، بل هل سيحل محل التفكير. قد تتجاوز المؤسسة خسارة الكوادر، لكنها لن تتجاوز خسارة القدرة على الحكم المستقل. لقد شهدت ما يحدث حين تُفرغ المؤسسات نواتها الفكرية، حين تخط بين تنفيذ التعليمات وممارسة الحكمة. يستغرق بناء ثقافة التفكير الرصين سنوات طويلة، ولا يتطلب هدمها سوى وقت قصير. إن سمح القادة للذكاء الاصطناعي بأن يكون بديلاً عن التفكير لا سنداً له، فسيجدون أنفسهم بعد عقد يتراسون مؤسسات قادرة تقنياً وفارغة فكرياً.

نصيحتي لكل قائد وصريحة: تبني الذكاء الاصطناعي، لكن بانضباط. استخدمه كما تستخدم أي أداة بالغة القدرة، بوعي تام بحدوده، ورقابة عند كل مفترق حاسم، وإدراك ثابت بأن المساءلة لا يمكن تفويضها إلى خوارزمية. الفائزون في هذا العصر لن يكونوا الأسرع تبنيًا، بل الأكثر حكمة في التوظيف، والأقوى بنية في الحكمة، والأحرص حفاظاً على الحكم البشري.

وفي التطبيق العملي، يعني ذلك أربعة أمور. أولاً، لا تنشر الذكاء الاصطناعي في أي مسار عمل دون تحديد شخص بعينه يتحمل المسؤولية الكاملة عن المخرجات، لا الأداة، ولا الفريق، بل فرد محدد باسمه. ثانياً، أنشئ نقاط مراجعة بشرية تتناسب مع حجم عواقب الخطأ؛ كلما ارتفعت المخاطر، عمقت المراجعة. ثالثاً، درّب موظفيك ليس على استخدام الذكاء الاصطناعي فحسب، بل على استجوابه: ماذا يحتمل أن يكون قد فاتته؟ ما الافتراضات التي ضمّنها؟ أين استبدل الثقة بالمعرفة؟ رابعاً، قس إسهام الذكاء الاصطناعي في مؤسستك ليس بما وفره من تكلفة أو ما اختصره من وقت، بل بما أحدثه من تحسّن حقيقي في جودة قراراتك ونزاهة مخرجاتك. فالسرعة والكفاءة دون جودة ومساءلة ليستا مكسباً؛ بل هما خسارة مؤجلة. المستقبل سيكون لمن يجمع بين حكمة الإنسان وقدرة التكنولوجيا. لا لمن يستبدل أحدهما بالآخر، ولا لمن يخط بين مجرد مظهر الذكاء وجوهره.

تبدأ المؤسسات بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي كمصدر وحيد للحقيقة، تتخلى عن ملكتها الأسمى: الحكم البشري.

حتى قطاع التأمين، المتخصّص في تقييم المخاطر وتسعيها، بدأ يطلق تحذيراته. يسعى مكاتب التأمين إلى استثناء المسؤوليات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي من وثائق التأمين، ويضغط بعضهم على الجهات التنظيمية لإقرار استثناءات صريحة. فحين تبدأ المؤسسات المعنية بتسعيير المخاطر في الانسحاب من سوق بعينه، ينبغي للقادة التقاط ذلك بوصفه إشارة واضحة. شركات التأمين لا تتراجع عن أسواق مربحة دون سبب حقيقي.

تصحيح قادم لا محالة. ستواجه المؤسسات التي نشرت الذكاء الاصطناعي دون إطار حوكمة واضح، ودون مساءلة وضامنة، ودون مراجعة بشرية حقيقية، تحديات قانونية وأضراراً في السمعة وضغوطاً على الأسعار. وهذا حادث بالفعل، ليس سيناريوً مستقبلياً.

أتحدث بقلق بالغ حين يتعلق الأمر بمنطقتنا العربية. فالعالم العربي يقف اليوم عند منعطف حاسم في مسيرة بناء مؤسساته. كثير من حكوماتنا وشركاتنا وهيئاتنا المهنية لا تزال تضع الأطر القانونية والتنظيمية والثقافية التي استغرق بناؤها في الاقتصادات الأكثر نضجاً عقوداً متتالية. في هذا السياق، تبني الذكاء الاصطناعي دون حوكمة ليس مجرد مخاطرة؛ بل قد تكون تبعاته جيلية في أثرها. إذا دمجت مؤسساتنا الذكاء الاصطناعي في أساساتها قبل أن تكون تلك الأسس راسخة، فستكون الأخطاء بنيوية لا عارضة. والعالم العربي أمامه فرصة نادرة لأن يكون رائداً في التبني المسؤول للذكاء الاصطناعي؛ أن يبني الحكمة أولاً لا لاحقاً. وهذا يستلزم من قادة أعمالنا أن يكونوا أكثر تأنيلاً ومنهجية من نظرائهم في سائر أنحاء العالم، لا أقل. لا نملك ترف تعلم هذه الدروس بثمنها الباهظ.

في مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، تعاملنا مع الذكاء الاصطناعي بقناعة وبانضباط. أمّا بإمكاناته التحويلية، واستثمرنا فيه، وبنينا به، وأدمجناه في عملياتنا وخدماتنا. لكننا أصررنا على الحكمة: على المساءلة البشرية، وعلى عمليات المراجعة، وعلى المحاسبة المؤسسية. بنينا برامج تدريب ليست لتعليم الاعتماد الأعمى على الذكاء الاصطناعي، بل لتعليم استخدامه بحكمة. لأن أداة بهذا الحجم، تستخدم دون

طلال أبوغزاله الدولية للطباعة والنشر

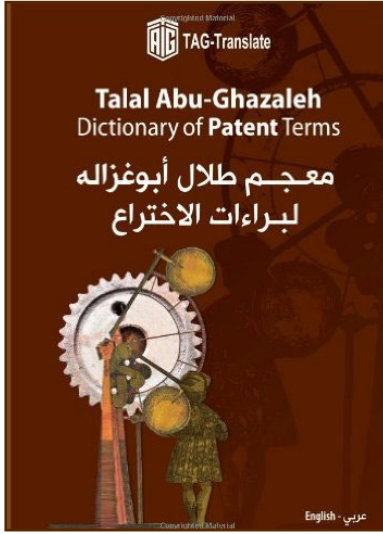


طلال أبوغزاله الدولية للطباعة والنشر
Talal Abu-Ghazaleh International Press and Publishing

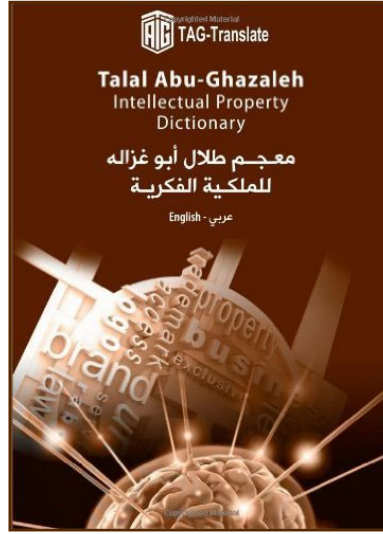
تشرف شركة طلال أبوغزاله الدولية للطباعة والنشر على عملية إصدار ونشر مطبوعات أبوغزاله العالمية والشركات الأعضاء في المجموعة؛ سواء الكتب والمعاجم والتقارير السنوية، الكتيبات وأية مواد إعلانية أخرى، حسب المواصفات والمعايير التي تعكس المستوى المتميز للمجموعة، كما تقدم الشركة عدة خدمات أخرى سواء للشركات العاملة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

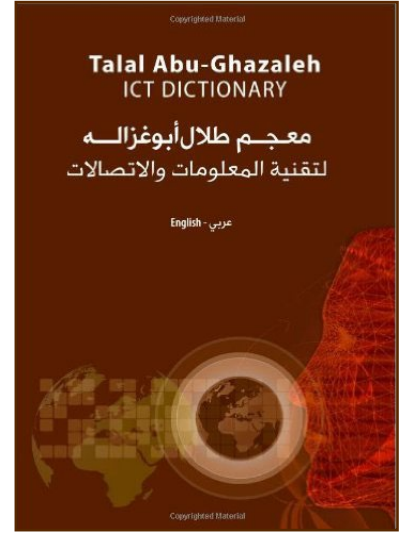
«طلال أبوغزاله للطباعة والنشر» تتيح عدداً من مطبوعاتها إلكترونياً



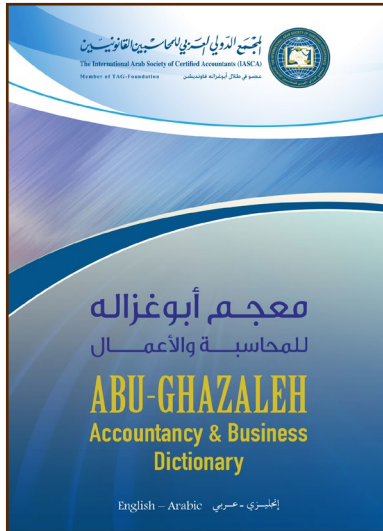
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com



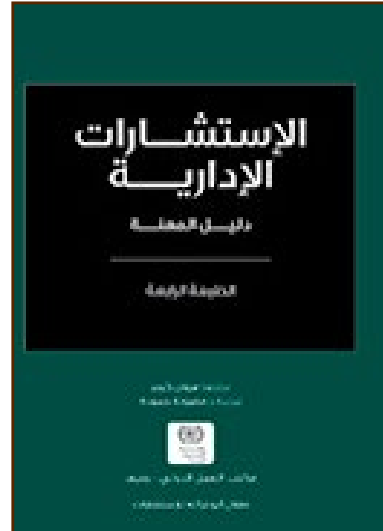
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com



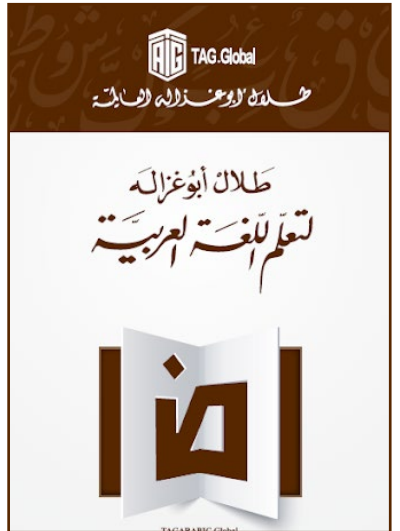
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com



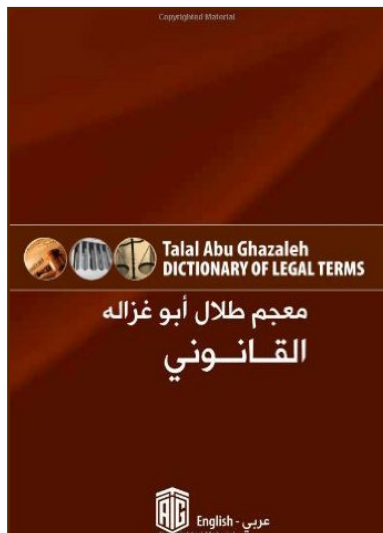
tag-publication.com
ascasociety.org



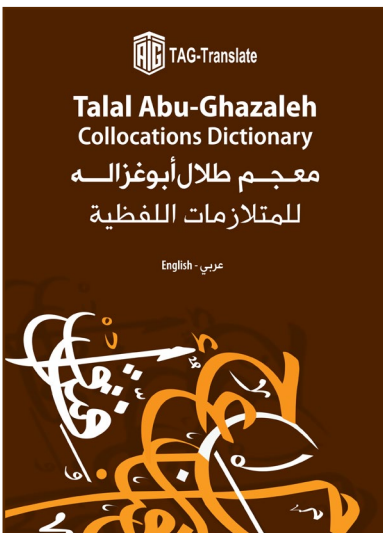
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | youscribe.com



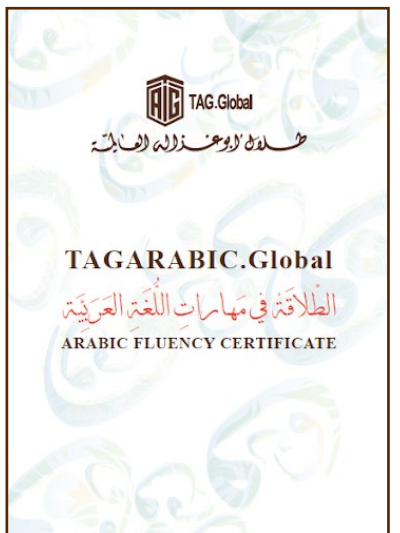
tag-publication.com | almanhal.com



tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com
youscribe.com



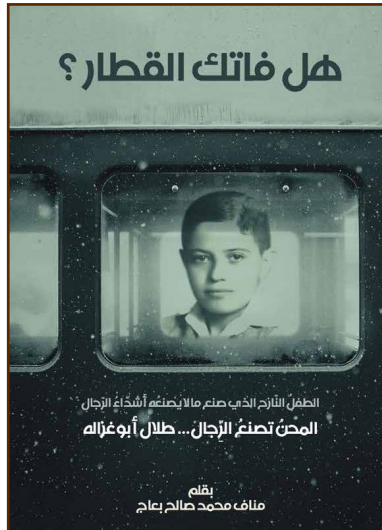
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com
youscribe.com



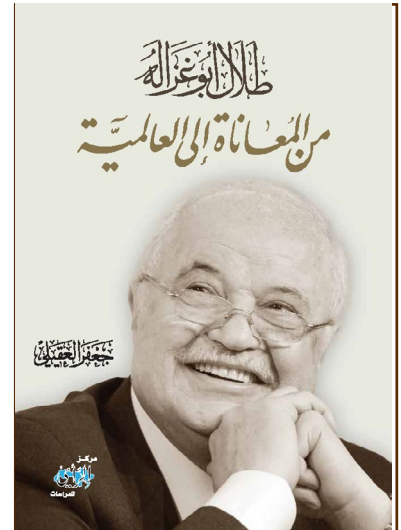
tag-publication.com | almanhal.com



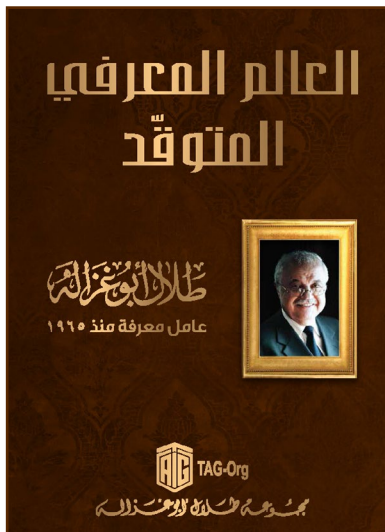
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com



tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com



tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com
vouscribe.com



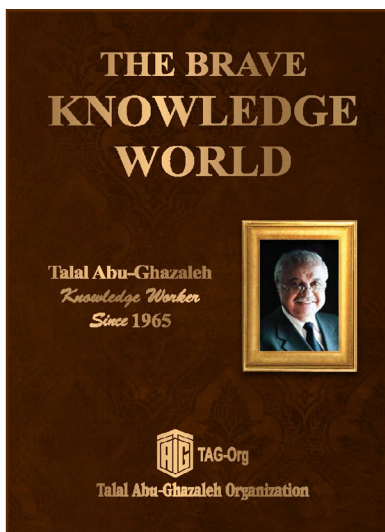
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com



tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com



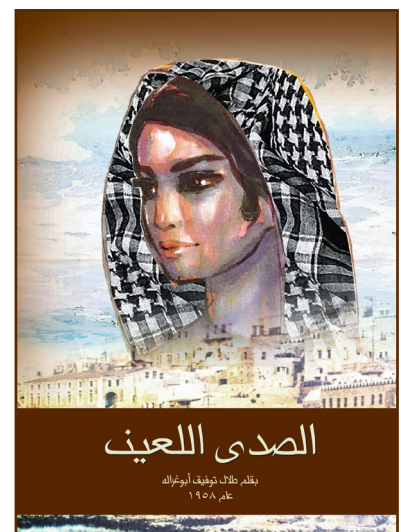
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | ebSCO.com



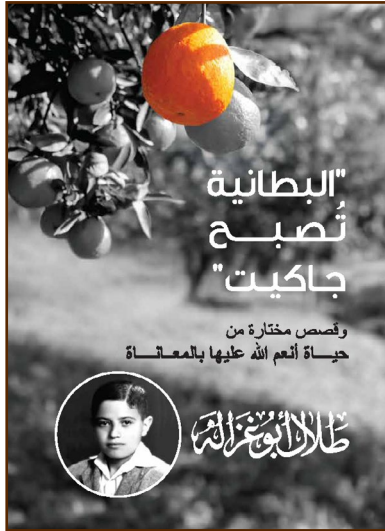
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | ebSCO.com



tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com



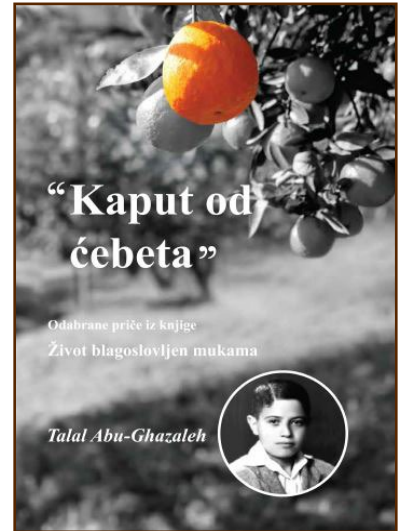
tag-publication.com



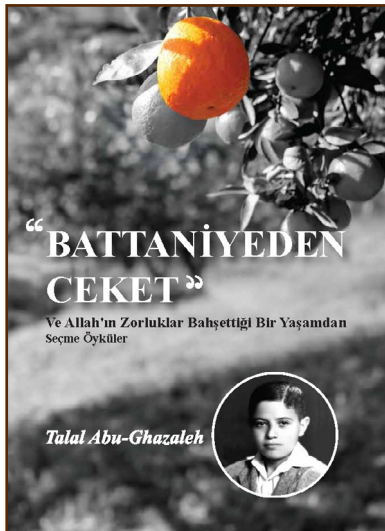
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com



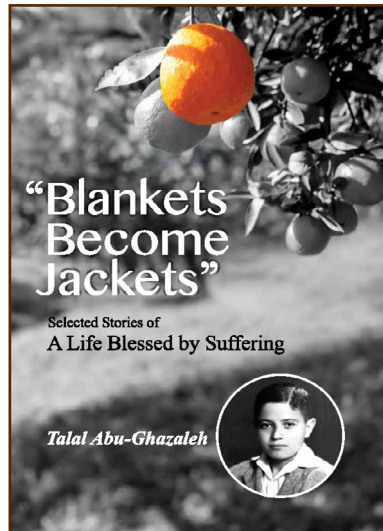
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | ebSCO.com



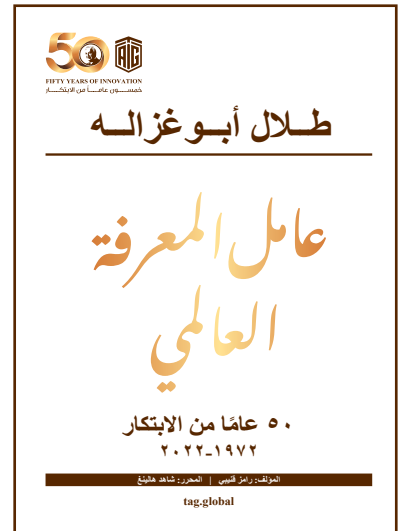
tag-publication.com



tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | ebSCO.com



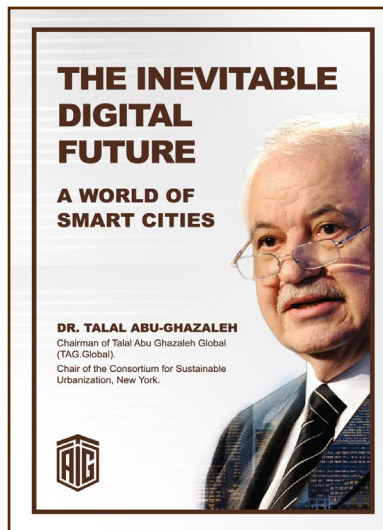
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | ebSCO.com



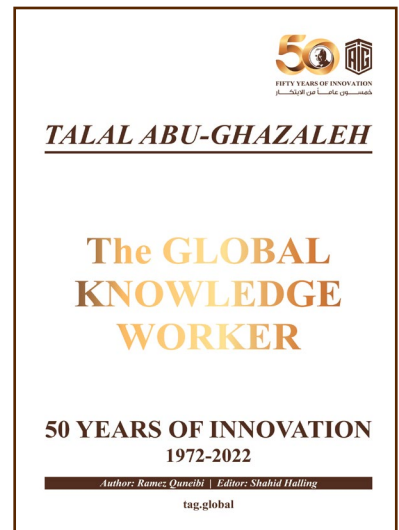
tag-publication.com



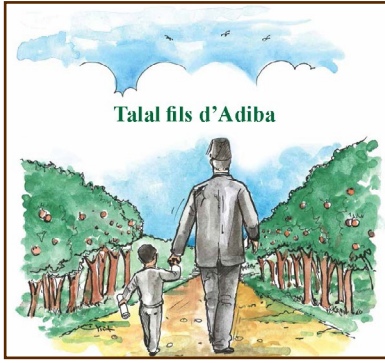
tag-publication.com



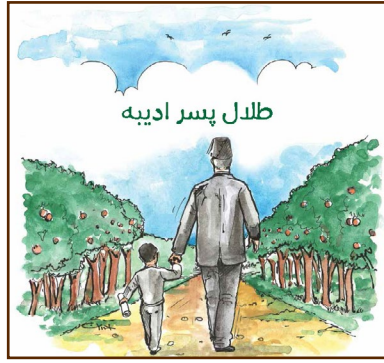
tag-publication.com



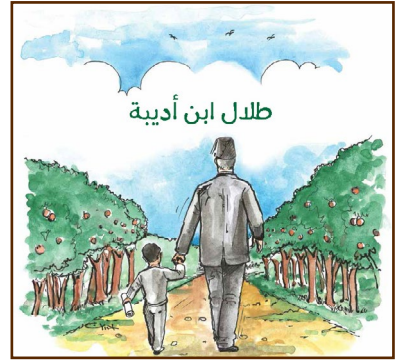
tag-publication.com



tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | ebSCO.com



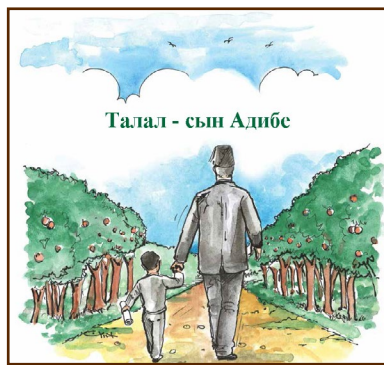
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com



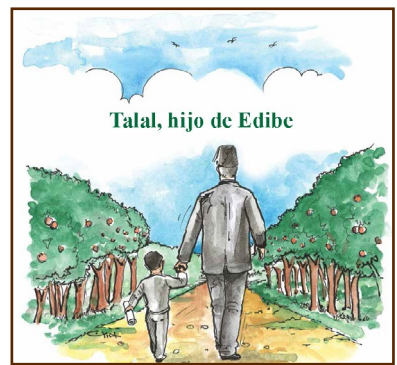
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com



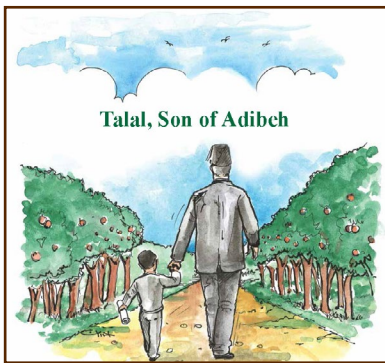
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | ebSCO.com



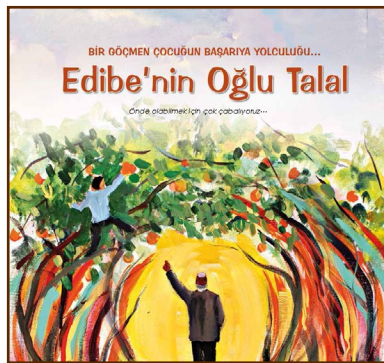
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com



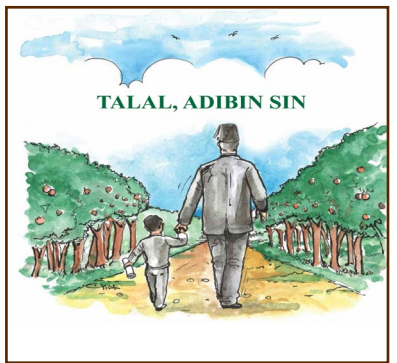
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | ebSCO.com



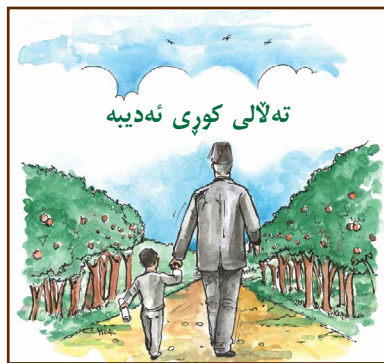
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | ebSCO.com



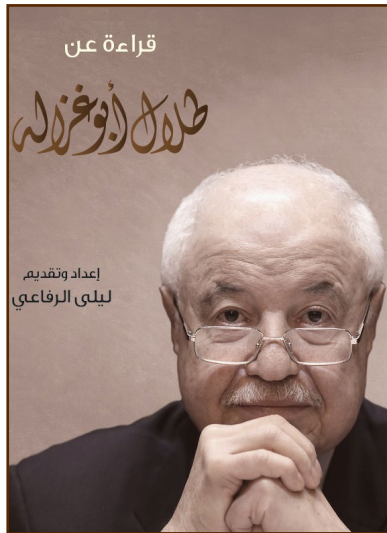
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com



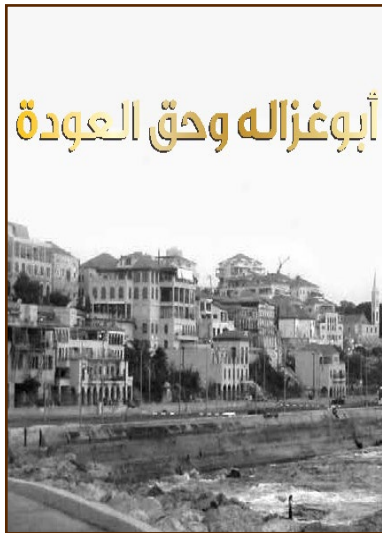
tag-publication.com



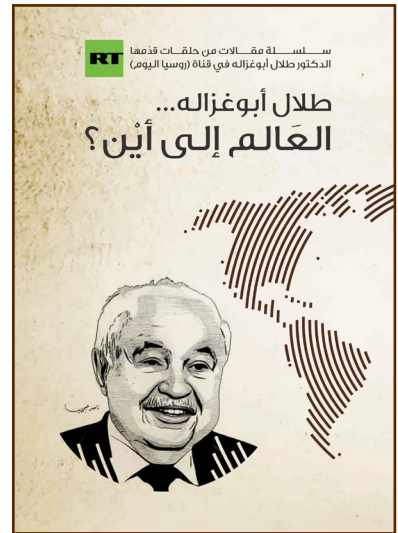
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | ebSCO.com



tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com



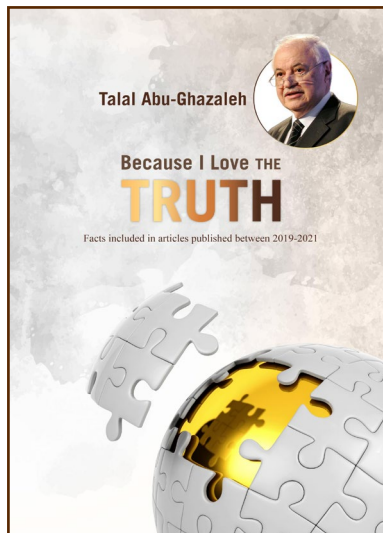
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com
ebsco.com | youscribe.com



tag-publication.com



tag-publication.com



tag-publication.com



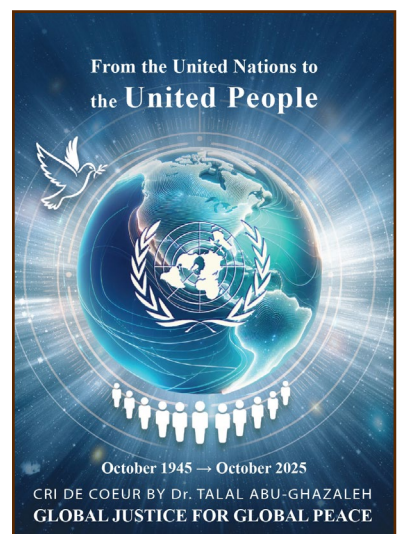
tag-publication.com



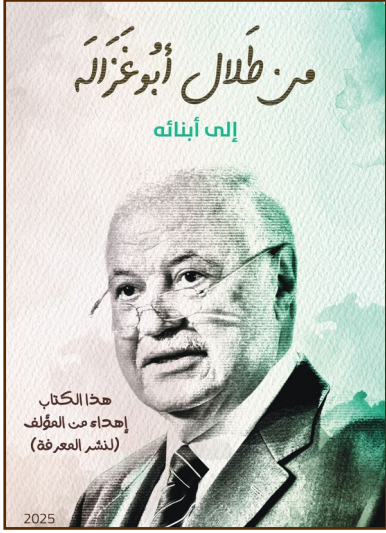
tag-publication.com



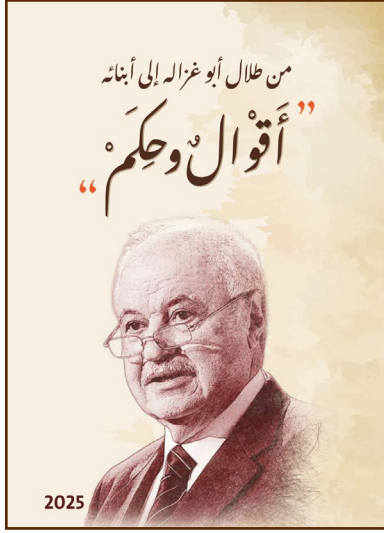
tag-publication.com



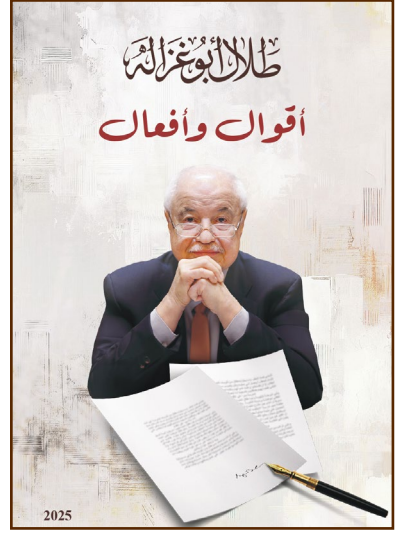
tag-publication.com



tag-publication.com



tag-publication.com



tag-publication.com

PLUS III 7022

CPU: Intel® Core™ i7 1255U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 4500 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 5.1



JD516



PLUS III 5022

CPU: Intel® Core™ i5 1235U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 6000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD416



PLUS II

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + + 512 GB HDD
GPU: Intel® UHD + Nvidia MX250, GDDR5 2GB
Screen: 15.6" FHD 1920*1080
Battery: 5000 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD625



PLUS I

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® UHD Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Battery: 4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4



JD599

UNI

صنع هذا المنتج بكل فخر في الأردن

CPU: Intel I5 1135G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD M.2 + 500 GB HDD
GPU: Intel® Iris®XE Graphics
Screen: Touch Panel 14.1" FHD, 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD490



PRO

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 1065G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 512 GB SSD
GPU: Intel® Iris®Plus Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7400 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD595



FLIP

CPU: Intel Core i5 8th Generation 8259U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD
GPU: Intel® Iris® Plus Graphics 655
Screen: Touch Panel 14.1" FHD,
1920*1080 (10 point touch)
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.2

JD425



EDU

CPU: Intel® Core i3 10th Generation 1005G1
RAM: 4 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD
GPU: Intel® UHD
Screen: 14" FHD, IPS 1920*1080
Gifts: Carry bag , USB mouse , Plastic cover

Battery: 4290 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
5 GHz AC Bluetooth 4.2

JD310



UNI ©

CPU: Intel Celeron N4100
RAM: 4 GB LPDDR3
Storage: 256GB SSD + 64GB EMMC
GPU: Intel UHD Graphics 600
Screen: 14.1" FHD Resolution 1920*1080

Battery: 4800 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4

JD195



Special

CPU: MediaTek P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 11
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 20 MP

Screen: 6.52 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 5900 mAh
Wi-Fi: AC- 5 G WIF
Bluetooth: 4.2
Charger: Type C charging Port
 with Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD150



Advanced



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.3 inch screen with
 1080*2280 FHD+

Battery: 4400 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD144

Plus

CPU: MediaTek Helio A25 Octa-Core
RAM: 4 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP

Screen: 6.55 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 4500 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Type C charging Port
 Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD136



TAG-PHONE



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-core
RAM: 6 GB
Storage: 64 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.21 inch HD+
Battery: 4000 mAh

Wi-Fi: supports
Bluetooth: 4.2
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD112

EXECUTIVE

CPU: Mediatek Helio G99 Octa core
16GB Ram (8GB+8GB expended)
Storage: 256GB
Android 14
External memory up to 256GB
Screen: 10.4" 2000*1200 IPS

Battery: 7500 mAh
Camera: Front 5.0 MP ,
 Rear 8.0 Mega pixels
Dual SIM Card

Gifts: Screen protector, book style leather protective case

JD145



EBookK II

CPU: Allwinner A133, Quad core 1.6GHz
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 13
Camera Front: 2 MP, **Back:** 5 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD80



EBookK I

CPU: Allwinner QUAD CORE
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 14
Camera Front: 2 MP, **Back:** 5 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD73



TAB III WI-FI

CPU: MediaTek MTK 8175 Cortex-A53
RAM: 6GB
Storage: 128GB
Android 13
Camera Front: 5 MP, **Back:** 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD110



TAB KIDS II

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-Core
RAM: 2GB
Storage: 32GB
Android 11
Camera Front: 2 MP, **Back:** 8 MP
Screen: 8 inch, HD+
Battery: 4000 mAh
Gifts: Back Cover , OTG Converter Screen Protector

JD64



TAB KIDS I

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-core
RAM: 2GB
Storage: 32GB
Android 10
Camera Front: 2 MP, **Back:** 8 MP
Screen: 8" HD+
Battery: 4000 mAh

JD64



TAB II

CPU: Spreadtrum SC9863- Octa Core
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 9
Camera Front: 5 MP, **Back:** 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6500 mAh

JD134



DC

CPU: Spreadtrum SC9863 Octa-Core
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 9
Camera Front: 5 MP, **Back:** 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh
Gifts: Screen Protector , OTG Converter

JD123

