

نشرة الموسوعة الإلكترونية العربية

أيلول (سبتمبر) ه٢٠٢٠، الإصدار: ١١٥

خلال مشاركته في منتدى التنمية المستدامة ٢٠٢٥ عبر ممثل عنه

الدكتور أبوغزاله يدعو لإجراءات عاجلة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة



نيويورك - في إطار التزامه المستمر بقضايا التنمية المستدامة على المستوى العالمي، شارك الدكتور طلال أبوغزاله في المنتدى السياسي رفيع المستوى المعني بالتنمية المستدامة لعام ٢٠٢٥، الذي عقد تحت رعاية المجلس الاقتصادي والاجتماعي التابع للأمم المتحدة في مدينة نيويورك. وحضر المنتدى ممثلًا عن الدكتور

أبوغزاله، السيد ساربولاند خان، مستشاره في قضايا الأمم المتحدة.

في هذا الإصدار

صفحة

الدكتور أبوغزاله يدعو لإجراءات عاجلة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة

"ثقافة أبوظبي" تطلق مبادرة لإنشاء مكتبة عربية رقمية

"برنامج سلطان بن عبدالعزيز آل سعود العالمي للتدريب اللغوي" يطلق دورة تدريبية دولية في قير غيزستان

ملتقى عالمي للغة العربية في معرض إسطنبول للكتاب على ضفاف البوسفور

عبر الذكاء الاصطناعي.. الإمارات تعزز حضور "لغة الضاد" العالمي

وعمل الدكتور أبوغزاله على تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال مشاركته في الأمم المتحدة وكرئيس لمجموعة العمل المختصة بالتحضر المستدام في نيويورك، حيث تتكون أهداف التنمية المستدامة من ١٧ هدفًا تم إنشاؤها من قبل الأمم المتحدة في العام ٢٠١٢ لوضع حد للفقر وحماية البيئة وضمان عالم أفضل للجميع بحلول العام ٢٠٣٠.

وقد شهد المنتدى حضور أكثر من ٢٠٠٠ مشارك من مختلف أنحاء العالم، بمن فيهم وزراء ومسؤولون رفيعو المستوى، وممثلون عن منظمات المجتمع المدني، إلى جانب عدد من الخبراء والعلماء. وقد تم خلال المنتدى استعراض التقدم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) في ١٣ دولة، بالإضافة إلى تنظيم ١٨٧ فعالية جانبية ومعرضًا من قبل مختلف الجهات المعنية.

وفي كلمته، استعرض الأمين العام للأمم المتحدة تقريرا حول التأثيرات الناتجة عن الاتجاهات طويلة المدى على تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وركز التقرير على خمسة عوامل رئيسية تؤثر على هذه الأهداف، ومن أهمها تأثير التوترات الجيوسياسية على الاقتصاد العالمي، وتغيرات أسواق العمل وزيادة الرقمنة، بالإضافة إلى التغيرات التكنولوجية السريعة التي تحمل بين طياتها فوائد ومخاطر. كما تناول التقرير الآثار السلبية لتسارع تغير المناخ والتغيرات في العديد من الدول.

وأشار التقرير إلى أن الاقتصاد العالمي شهد أضعف نمو له في أكثر من ٣٠ عامًا، وأن معظم الدول (أكثر من ٨٠٪) شهدت تباطؤًا في نموها الاقتصادي، مع تراجع النمو في الدول المتقدمة إلى ١,٣٪ والدول النامية إلى ٤٪. كما شهدت التجارة العالمية تباطؤا ملحوظا، حيث فرضت الحكومات نحو ٣٠٠٠ قرار تجاري تقييدي في عام ٢٠٢٢ مقارنة بعدد أقل من ١٠٠٠ قرار في عام ٢٠١٩.

ورغم التحديات الاقتصادية التي تمت الإشارة إليها في التقرير، فإن التقدم الذي أُحرز في مجالات مثل الصحة والتعليم كان ملحوظًا، حيث انخفضت الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية بنسبة ٤٠٪ منذ عام ٢٠١٠، وتم إنقاذ ١٢ مليون شخص بفضل الوقاية من الملاريا. لكن، وفقًا للتقرير، لا يزال ٣٥٪ فقط من أهداف التنمية المستدامة على المسار الصحيح، بينما تراجع ١٨٪ منها.

في ختام المنتدى، تم اعتماد إعلان وزاري يدعو إلى اتخاذ إجراءات عاجلة ومنسقة من جميع أصحاب المصلحة لتعجيل التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وقد تم التصويت لصالح الإعلان بأغلبية ١٥٤ دولة، مع اعتراض الولايات المتحدة وإسرائيل.

وقد شدد المنتدى على أهمية تعزيز التعاون الدولي والشراكات متعددة الأطراف لمواجهة التحديات العالمية، مشيرًا إلى أن الوقت قد حان لاتخاذ خطوات حاسمة لتحقيق تقدم حقيقي في هذا المجال.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

"ثقافة أبوظبى" تطلق مبادرة لإنشاء مكتبة عربية رقمية



أبوظبي - في خطوة رائدة، أعلن مركز أبوظبي للغة العربية عن إطلاق مبادرة لإنشاء مكتبة عربية رقمية شاملة وذلك خلال "كونغرس العربية والصناعات الإبداعية" الذي بدأت أعماله الأحد في أبوظبي.

وتأتي هذه المبادرة بالتعاون بين دائرة الثقافة والسياحة في أبوظبي وأمازون، بهدف توفير آلاف الكتب الصوتية والإلكترونية باللغة العربية خلال السنوات الثلاث المقبلة من خلال التعاون مع ناشرين من مختلف أرجاء المنطقة، مما يشكّل تطوراً رائداً في انتشار الأدب والمحتوى العربي والوصول إليه عالمياً.

وبموجب هذا التعاون، ستطلق أمازون واجهة متجر مخصصة تتيح لملايين العملاء اكتشاف الأدب العربي والمحتوى الثقافي في مكان واحد والتفاعل معه وبالاستفادة من حلول إعلانات أمازون (Amazon Ads) وإمكانات الحوسبة السحابية عبر خدمات أمازون ويب (AWS)، إلى جانب خبرة المركز في النشر ورسالته الثقافية، ستعرض المنصة أعمالاً أدبية من مختلف أنحاء العالم العربي.

تعزيز القراءة باللغة العربية عالميأ

تدعم هذه المبادرة مهمة مركز أبوظبي للغة العربية المتمثلة في تعزيز القراءة باللغة العربية عالمياً، وضمان حفظ التراث العربي وإتاحته، واجتذاب الأجيال الجديدة من خلال صيغ قراءة حديثة تشمل "كيندل" و"أوديبل". وبوجود أكثر من ٤٠٠ مليون متحدث بالعربية في العالم، يستهدف المشروع جمهوراً واسعاً في المنطقة العربية والمهجر.

وسيتعاون مركز أبوظبي للغة العربية على مدى السنوات الثلاث المقبلة، مع ناشرين من مختلف أنحاء المنطقة لتحويل الكتب المطبوعة إلى نسخ رقمية وإتاحتها عبر المتجر الجديد. وتعمل أمازون على الترويج لهذه العناوين عبر قنواتها في التسويق والتوزيع، ما يضمن وصولها إلى ملايين القرّاء في العالم. وإلى جانب توسيع الوصول إلى الأدب العربي، تفتح المبادرة أفاقاً جديدة أمام الناشرين والمؤلفين العرب للتواصل مع جمهور عالمي أوسع.

ويوفر البرنامج دعماً فنياً وتشغيلياً للناشرين لمساعدتهم على التكيّف مع النمو السريع لصناعة الكتب الرقمية.

من جانبه، قال محمد خليفة المبارك، رئيس دائرة الثقافة والسياحة في أبوظبي "نجتمع اليوم في هذا الحدث الذي يجسد أصالة حضارتنا وهويتنا التي نمثلها ويضع الابتكارات والمبدعين العرب في عيون العالم، وفي السنوات الأخيرة زاد اهتمام العالم بالتنوع الثقافي وهذا التحول يفتح أمام الإبداع العربي فرصة ليأخذ مكانا أكبر عالميا".

وأضاف: "وضعت أبوظبي رؤية طموحة لتكون مركزا عربيا وعالميا يدعم هذا التحول .. اليوم ومن على منصة هذا الكونغرس يسرني أن أعلن عن شراكة استراتيجية مع أمازون لإنشاء أكبر مكتبة رقمية للمحتوى العربي في العالم يقودها مركز أبوظبي للغة العربية".

وقال المبارك إن هذه الشراكة تشكل محطة متقدّمة في مهمتنا للاحتفاء بروائع الأدب العربي ودعم لغتنا العربية وتعزيز هويتنا الوطنية من خلال الدور المؤثر الذي تؤدّيه منصات أمازون العالمية بالتوازي مع الخبرات والكفاءات التخصصية التي توفرها دائرة الثقافة والسياحة.

وأضاف: نحن نخلق بوابة رائدة للقراء في كل مكان لتجربة عمق وتنوع اللغة والمحتوى العربي إنها خطوة محورية نحو تضمين الثقافة العربية والإبداع في الحوار الثقافي العالمي، مما يضمن استمرارها في الازدهار لأجيال قادمة.

من جانبه قال رونالدو مشحور، نائب رئيس أمازون في الشرق الأوسط وأفريقيا وتركيا إن اللغة العربية ركيزة ثقافتنا وهويتنا، فهي تحمل قروناً من المعرفة والإبداع والتواصل واليوم نوحد متاجرنا وحلول إعلانات أمازون وأمازون ويب سيرفيسز (AWS) لإنشاء أضخم مكتبة عربية رقمية على أمازون نحن نجمع بين التكنولوجيا والثقافة لإلهام القرّاء والمبدعين في العالم العربي، ومشاركة جمال العربية على مستوى العالم.

المصدر: سكاي نيوز عربية

"برنامج سلطان بن عبدالعزيز آل سعود العالمي للتدريب اللغوي" يطلق دورة تدريبية دولية في قير غيزستان



انطلق "برنامج سلطان بن عبدالعزيز آل سعود العالمي للتدريب اللغوي" بدورة تدريبية متخصصة بعنوان "اللغة العربية في آسيا الوسطي/قير غيزستان"، خلال سبتمبر الماضية في العاصمة بشكيك بجمهورية قير غيزستان، نظمتها مؤسسة سلطان بن عبدالعزيز آل سعود الخيرية بالتعاون مع منظمة العالم الإسلامي للتربية والعلوم والثقافة (إيسيسكو)، وبالشراكة مع جامعة بشكيك الحكومية وشركة "نايس قير غيزستان".

وبينت مؤسسة سلطان بن عبدالعزيز آل سعود الخيرية أن الدورة تعد لبنة جديدة على

خارطة المبادرات الدولية الداعمة للغة العربية بشراكة مؤسسية مع "إيسيسكو" وجامعة بشكيك الحكومية و"نايس قر غيز ستان"، وصُمّمت لتكون منصّةً عمليةً للتعلّم المتبادل وتبادل الخبرات؛ فهي تجمع بين مسارات تدريبية متخصصة، ولقاءات علمية ثرية، وتطبيقات صفّية تُترجم النظرية إلى ممارسة.

وأكدت المؤسسة أن الدورة تأتي امتدادًا لنهج أصيل تتبناه المؤسسة في دعم اللغة والثقافة، وفي جعل العربية لغةً مُلهمةً للتعارف الإنساني ومشاركة المعرفة. وقد امتد حضور المؤسسة إلى قارات عدة عبر شراكات وبرامج نوعية؛ ففي الولايات المتحدة دعمت المؤسسة مبادرات أكاديمية وثقافية تُعنى بالعربية وثقافتها، وفي إيطاليا أسهمت في برامج تعليمية وبحثية بالتعاون مع جامعة بولونيا، كما عملت في شرق آسيا على شراكات معرفية في كوريا الجنوبية لتعزيز تعليم العربية، وتواصل المؤسسة توسيع هذا الحضور الدولي عبر الاتفاقيات والمنح والبرامج التدريبية، لتبقى العربية حاضرةً في قاعات الدرس ومختبرات البحث ومنصات الثقافة حول العالم.

يذكر أن الدورة تأتي ضمن مبادرات البرنامج الهادفة إلى دعم انتشار العربية وتعزيز كفاءات تدريسها وتعلَّمها في المجتمعات الناطقة بغيرها، ولاسيما في دول آسيا الوسطى. وتشمل أعمالها مسارات تدريبية ولقاءات علمية لتبادل الخبرات بين المختصين، وبناء قدرات المعلِّمين والمتدرّبين، وترسيخ العربية جسراً للتواصل الثقافي والمعرفي.

وأكد المنظّمون أن هذه الدورة تُجسّد شراكةً مؤسسية تجمع جهات أكاديمية وثقافية إسلامية وإقليمية، بما يُسهم في تمكين المؤسسات التعليمية في قير غيزستان من أدوات حديثة في تعليم العربية، ويفتح آفاق تعاونٍ مستدام في البرامج اللغوية والبحثية.

وتُعد هذه المحطة إضافةً نوعية على خارطة المبادرات الدولية الداعمة للغة العربية، وتواصلاً مع أهداف المؤسسة و «إيسيسكو» في رعاية اللغة والثقافة وتعزيز حضور العربية في الفضاءين التعليمي والثقافي عالميًا.

المصدر: جريدة الرياض

ملتقى عالمى للغة العربية في معرض إسطنبول للكتاب على ضفاف البوسفور



لا يقتصر زوار المعرض على الناطقين بالعربية كلغة أم بل يشمل جاليات إسلامية مليونية تقرأ الكتاب العربي (صفحة المعرض على فيسبوك)

في "صالة أور اسيا" الواسعة بمركز يني قابي للمعارض وعلى مرمى حجر من بحر مرمرة لا تفوح رائحة الكتب الجديدة فحسب، بل يفوح عبق تاريخ يعود إلى قرون.

هنا يتجسد معرض إسطنبول الدولي للكتاب العربي كملتقى عالمي حيوي لا يجمع عشاق لغة الضاد من العرب المقيمين والزوار فحسب، بل بات وجهة أساسية لمتقني العربية من الأتراك، وللباحثين والمثقفين القادمين من أقاصي أوروبا وآسيا.

وتحت شعار "وتبقى العربية" انطلقت الدورة العاشرة من المعرض السبت الماضي، لتؤكد على مكانة إسطنبول كجسر ثقافي لا يربطبين القارات جغرافيا فحسب، بل يربطبين دور النشر والقراء والباحثين في فضاء رحب من الفكر والمعرفة. وبمشاركة أكثر من ٣٠٠ دار نشر من ٢٠ دولة وبوجود ما يربو على ١٥٠ ألف عنوان كتاب تحول المعرض إلى ظاهرة ثقافية تتجاوز حدود بيع وشراء الكتب.

"عرس ثقافى" بروح من الحرية

ويصف المنسق العام للمعرض محمد أغير أقجه هذه الفعالية السنوية بأنها "عرس ثقافي عربي في قلب إسطنبول". وقال في تصريحات صحافية "نعتز بالحرية المطلقة لنشر الكتب، لا توجد أي قيود، والقارئ بإمكانه أن يجد ما يبحث عنه من كتب هنا، من مختلف التفر عات العلمية والثقافية والدينية".

هذه الروح المنفتحة، إلى جانب الحضور الرسمي اللافت لوزارات الثقافة العربية، مثل الجزائر والمغرب وكبرى دور النشر تساهم في خلق بيئة خصبة لتوقيع بروتوكولات تعاون مستقبلية بين الناشرين الأتراك والعرب، مما يعزز دور إسطنبول كفاعل أساسي في صناعة الكتاب العربي. (الأناضول)

المصدر: شبكة الجزيرة الاعلامية

عبر الذكاء الاصطناعي. الإمارات تعزز حضور "لغة الضاد" العالمي



قدمت دولة الإمارات تجربة نموذجية في تسخير الذكاء الاصطناعي لدمج اللغة العربية وكنوزها الثقافية في العالم الرقمي بما يعزز حضورها الإقليمي والعالمي لغة قادرة على التفاعل مع متطلبات المستقبل.

وتتبنى العديد من مؤسسات الدولة مبادرات نوعية لتوظف الذكاء الاصطناعي والتقنيات الحديثة في مجالات متنوعة مثل النشر والتعليم، والمحتوى الإبداعي.

معجم الذكاء الاصطناعي

ويعد مشروع المعجم التاريخي للغة العربية من المشاريع الرائدة التي أنجزتها الشارقة، "عاصمة الثقافة العربية"، في العام الماضي، ويمثل

إنجازاً علمياً يسهم في توثيق تطور العربية عبر العصور، وأعقب إعلان إنجاز المعجم، إطلاق مشروع "جي بي تي المعجم التاريخي للغة العربية"، لتوظيف الابتكارات الحديثة لخدمة هذه اللغة ونشرها حول العالم.

ويتيح ربط المعجم بالذكاء الاصطناعي للباحثين والمهتمين الوصول إلى أكثر من ٢٠ مليون كلمة عربية، إلى جانب إمكانية كتابة وقراءة النصوص وتحويلها إلى مقاطع فيديو، مع توفير خاصية تغذية المعجم بشكل مستمر بالمعلومات، من خلال التعاون بين مجمع اللغة العربية بالشارقة ومركز باحثي الإمارات للبحوث والدراسات.

بدورها، تعمل مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة على تعزيز الثقافة والمعرفة الرقمية عربياً وعالمياً، عبر عدة مبادرات من أبرزها "مركز المعرفة الرقمي"، المنصة العربية لإنتاج وجمع وتنظيم المحتوى المعلوماتي الرقمي في إطار متكامل.

وفي العام الماضي، تجاوز حجم المحتوى الذي قدمه المركز ٨٠٠ ألف عنوان، و٩٠٥ ملايين مادة رقمية، في أكثر من ١٨ مكتبة متخصصة في مختلف المجالات الدراسية والفكرية والعلمية.

مبادرات أبوظبي للغة العربية

من جهته، ينفذ مركز أبوظبي للغة

العربية بدائرة الثقافة والسياحة عدة مبادرات توظف الذكاء الاصطناعي والتقنيات الحديثة في مجالات النشر، منها مشروع "معجم دليل المعانى الرقمي"، الذي يعد أول معجم عربى - إنجليزي متكامل، يقدم تجربة معرفية جديدة توظف الذكاء الاصطناعي وحوسبة اللغة، ويضم أكثر من ٧٠٠٠ مادة تغطي النسبة الكبرى من المفردات المستخدمة في اللغة المعاصرة.

ويتيح المعجم للمستخدمين، خاصة من غير الناطقين بالعربية، فهماً دقيقاً وسلساً للمفردات، بمزايا متقدمة تشمل النطق الألي، والتعريفات المبسطة، والأمثلة التوضيحية، والصور، مع تصنيفات صرفية ودلالية دقيقة، كما يتميز المعجم بمرونة تقنية تتيح تطويره وتحديثه بشكل مستمر، ما يجعله أداة تعليمية ومعرفية تواكب العصر

وأطلق المركز مشروع "الكتاب الصوتى بتقنية الذكاء الاصطناعي"، لتحويل النصوص المكتوبة إلى محتوى صوتى عالى الجودة باستخدام تقنيات التعلُّم الآلي. كما أطلق "مختبر الذكاء الشعري" الذي يتيح للمستخدمين خصوصا الشعراء الشباب والمعلمين والطلبة أدوات رقمية لضبط النصوص الشعرية لغوياً وعروضياً، وتحسين التشكيل، وفحص سلامة اللغة والإيقاع.

كما أطلق المركز، بالتعاون مع فريق من جامعة نيويورك أبوظبى وجامعة زايد، مشروع "المدونة العربية المتوازنة للانقرائية - بارق"، لجمع مدونة لغوية من ١٠ ملايين كلمة، تشمل طيفاً وإسعاً من الأجناس الأدبية والموضوعات وشهد معرض أبوظبي الدولي للكتاب في دورته الأخيرة إطلاق مبادرة "المربع الرقمي"، المساحة التقنية التي وفرت المصدر: ٢٤ للدراسات الإعلامية

منصة لتعزيز استخدامات الذكاء الاصطناعي في النشر والكتاب.

تعزيز استخدام الذكاء الاصطناعي

إلى ذلك، حرصت العديد من المؤسسات التعليمية على المشاركة فى إطلاق مبادرات متنوعة لتعزيز استخدام الذكاء الاصطناعي والتقنيات الحديثة في تعليم العربية، من أبرزها جامعة زايد التي أطلقت منصة "زاي" الرقمية، لتطوير تعليم العربية بتوفير أدوات وموارد مبتكرة لدعم المعلمين والطلبة والباحثين، وجامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي، التي شاركت في إطلاق نموذج "جيس"، النموذج اللغوى الكبير الأكثر تقدماً في العالم بالعربية، وأسهم إطلاقه في تمكين أكثر من ٤٠٠ مليون ناطق بالعربية حول العالم من الاستفادة من منافع الذكاء الاصطناعي التوليدي.





PLUS III

CPU: Intel® CoreTM 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



PLUS III

CPU: Intel® CoreTM 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

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



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

JD516

JD416

JD625



UNI

صُنع 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



email: info@tagtech.global, For More Information: www.tagtech.global Pricess include tax



TAG-PHONE

series

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

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

JD112

Wi-Fi: supports Bluetooth: 4.2

Charger: Micro usb charging Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover



TAG-TAB

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
Gifts: Screen protector, book style leather protective case

Rear 8.0 Mega pixels Dual SIM Card

JD145

Battery: 7500 mAh Camera: Front 5.0 MP,



EBook 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



EBook 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





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



email: info@tagtech.global, For More Information: www.tagtech.global Pricess include tax



TAG-TAB

TAB KIDSII

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 KIDSI

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



TABII

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



موسوعة طلال أبوغزاله الإلكترونية

مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله، ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن هاتف: ٩٦٢٠٠ (٣٩٦٢)

register.tagepedia.org

تم اعداد هذه النشرة من قبل موسوعة طلال أبوغزاله الإلكترونية