



تاجيبديا

نشرة الموسوعة الرقمية العربية

كانون الثاني (يناير) ٢٠٢٦ ، الإصدار: ١١٩

مؤسس منصة التعاون الدولي يثني على جهود الدكتور أبوغزاله في إنجاح قمة البسفور الـ ١٦

في هذا الإصدار

صفحة

- | | |
|---|---|
| مؤسس منصة التعاون الدولي يثني على جهود
الدكتور أبوغزاله في إنجاح قمة البسفور الـ ١٦ | 1 |
| الجامعة العربية تؤكد ضرورة تبني مسارات
مبتكرة للحفاظ على مكانة لغة الضاد | 2 |
| من أبوظبي.. انطلاق أقوى نموذج ذكاء
اصطناعي للغة الضاد | 3 |
| مركز أبوظبي للغة العربية يطلق المكتبة العربية
الرقمية على أمازون لتعزيز الوصول العالمي إلى
المحتوى العربي | 5 |
| محرك بحث جوجل يفعل وضع الذكاء
الاصطناعي باللغة العربية | 7 |



عمان - بمناسبة انتهاء أعمال قمة البوسفور (منصة التعاون الدولي)، التي عقدت الشهر الماضي، والتي افتتحها سعادة الدكتور طلال أبوغزاله الرئيس الفخري لمجلس أمنائها بكلمة افتتاحية، تحدث فيها عن الوضع الدولي وضرورة العمل الجاد على إعادة هيكلة النظام الدولي وتفعيله وإرساء قواعد الديمقراطية الحقيقية بين جميع أعضاء الأمم المتحدة؛ حيث كانت هذه القضية هي هدف القمة الرئيس لهذا العام؛ واستنادا لكتاب سعادته الذي صدر في شهر تشرين الأول الفائت هذا العام، بعنوان: (من الأمم المتحدة إلى الشعوب المتحدة)، والذي صدر بالعربية والإنجليزية وترجم إلى عدة لغات منها التركية، وتم توزيعه على كافة الوفود المشاركة في قمة هذا العام؛ بهذه المناسبة أصدر مؤسس منصة التعاون الدولي السيد جنكيز أوزغجيل البيان التالي:

"أما وقد أنهت قمة البسفور السادسة عشرة، التي عقدت خلال شهر تشرين الثاني الماضي أعمالها محققة ذات القدر من النجاح الذي حققته على مدى الأعوام الخمسة عشرة السابقة، رغم الظروف الدولية والإقليمية الصعبة، فإنه لمن دواعي سروري أن أعلن أن الدور المؤثر والفاعل الذي اضطلع به الرئيس الفخري لمجلس الأمناء سعادة الدكتور طلال أبوغزاله في توجيه سير القمة واختيار الموضوع الرئيسي لها عاما بعد عام، بحيث أصبحت بالفعل منصة دولية مرموقة تحظى بمشاركة واهتمام معظم دول العالم ومؤسساتها الاقتصادية وقطاعاتها الخاصة وتحقق النجاح تلو النجاح.

لذلك فإنني أسجل تقديري الشخصي وكافة القائمين على القمة والداعمين لأعمالها للدكتور أبوغزاله على جهوده وتوجيهاته ودعمه، إذ جرت العادة أن يستقبلنا في عمان كل عام لوضع الخطوط العريضة لكل قمة. فلسعاداته كل الشكر والتقدير والاحترام، وأطيب التمنيات بدوام الصحة الطيبة والمنعة على مواصلة أعماله الجليلة في كل مجال وعلى مستوى العالم.

مع بالغ التحية
جنكيز أوزغنجيل
مؤسس منصة التعاون الدولي"

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

الجامعة العربية تؤكد ضرورة تبني مسارات مبتكرة للحفاظ على مكانة لغة الضاد



القاهرة - أكدت الأمانة العامة لجامعة الدول العربية ضرورة تبني مسارات مبتكرة وسياسات فعالة للحفاظ على مكانة اللغة العربية وتعزيز دورها بوصفها مكونا أساسيا للهوية وأداة للسيادة الوطنية، في ظل التحديات المتزايدة التي تواجهها مع التحولات الرقمية المتسارعة.

وقال السفير أحمد رشيد خطابي الأمين العام المساعد رئيس قطاع الإعلام والاتصال بالجامعة العربية: "إن النقاش حول مكانة اللغة العربية يكتسب أهمية خاصة باعتبارها لغة يتحدث بها نحو ٤٦٧ مليون نسمة، مشدداً على ضرورة تطوير المناهج التربوية وتعزيز التأهيل اللغوي وتشجيع صناعة محتوى عربي مبتكر يواكب العصر".

الانترنت وفقا لتقديرات اليونسكو لعام ٢٠٢٥، مؤكدا أهمية استثمار الفرص التي يتيحها الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي في دعم اللغة العربية، باعتبارها ركيزة أساسية لأي مشروع نهضوي وتنموي عربي.

المصدر: وكالة أنباء الإمارات (وام)

ولفت خطابي إلى أن المحتوى العربي لا تتجاوز نسبته نحو ٣ بالمئة من إجمالي المحتوى على شبكة

من أبوظبي.. انطلاق أقوى نموذج ذكاء اصطناعي للغة الضاد بأقل من نصف الحجم.. "فالكون" يلقن الذكاء الاصطناعي العالمي درساً بالعربية



نجحت مدينة أبوظبي في بناء نظام ذكاء اصطناعي يفهم اللغة العربية بشكل أفضل من أي نموذج آخر وفقاً للمقاييس العالمية، كما أنه يحقق ذلك بكونه أصغر حجماً وأسرع من الأنظمة المنافسة التي طورتها شركات التكنولوجيا الكبرى

يحتل نموذج Falcon-H1 Arabic، الذي طوره معهد الابتكار التكنولوجي (TII)، المركز الأول في قائمة المتصدرين لنماذج اللغات الكبيرة العربية المفتوحة (Open Arabic LLM Leaderboard)، والتي تقيس مدى كفاءة أنظمة الذكاء الاصطناعي في التعامل مع اللغة العربية. ويتفوق النموذج الرائد الذي يضم 34 مليار معامل (parameter) على نموذج "لاما" (Llama-70B) من شركة ميتا، ونموذج "كوين" (Qwen-72B) الصيني، على الرغم من كونه أقل من نصف حجمهما.

بالنسبة للمتحدثين باللغة العربية، فإن التأثير ملموس وعملي. فكل من جرب أدوات الذكاء الاصطناعي الشهيرة باللغة العربية يعرف الفجوة: ردود تبدو صحيحة قواعدياً ولكنها تقتقر إلى المعنى، أو أدوات تفشل في فهم اللهجات، أو ترجمات تتجاهل السياق الثقافي. وقد تم بناء Falcon-H1 Arabic خصيصاً للقضاء على هذه المشكلة.

لا تزال اللغة العربية واحدة من أصعب اللغات التي يمكن للذكاء الاصطناعي نمذجتها؛ حيث تتغير وظيفة الكلمات بناءً على تحولات بسيطة، وترتيب الكلمات مرن، وتتضمن الحياة اليومية تنقلاً بين اللهجات واللغة العربية الفصحى المعاصرة. وغالباً ما تعاني الأنظمة العالمية المدربة بشكل أساسي على اللغة الإنجليزية من هذه التحديات.

وتشير أبحاث في دورية "Communications of the ACM" إلى أن اللغة العربية تفتقر إلى مجموعات بيانات ضخمة وعالية الجودة ومشروحة - خاصة اللهجات والكلام غير الرسمي - مما يجعل معظم أنظمة الذكاء الاصطناعي غير مدربة بشكل كافٍ للاستخدام الحقيقي. وتظهر النتيجة يومياً في التعليم، وخدمة العملاء، والخدمات الحكومية، وروبوتات المحادثة الخاصة برعاية الصحية التي تعمل باللغة العربية بشكل أسوأ مما تفعله بالإنجليزية. تم تدريب Falcon-H1 Arabic على مجموعات بيانات تعتمد "اللغة العربية أولاً"، تغطي اللغة الرسمية، واللهجات الإقليمية، والمحتوى المتجذر ثقافياً. ويأتي النموذج بثلاثة أحجام: 3 مليارات، و7 مليارات، و34 مليار معامل، مما يتيح للمؤسسات الاختيار بناءً على مواردها الحوسبية.

يتفوق أصغر نموذج (3B) على نموذج "فاي-4-ميني" (Phi-4 Mini) من مايكروسوفت بمقدار 10 نقاط مئوية في اختبارات اللغة العربية. كما يتصدر إصدار (7B) فنته. أما النموذج الأكبر (34B) فيتفوق على أنظمة تزيد عن ضعف حجمه، محققاً دقة بلغت 75.36% في اختبارات الفهم الشامل للغة العربية.

وبعيداً عن درجات الأداء، يتعامل النموذج مع المهام التي تهتم في الحياة اليومية: فهم العبارات العامية، والاستنتاج باللغة العربية، والحفاظ على محادثات طويلة، وتفسير السياق بدلاً من الترجمة الحرفية لكلمة بكلمة. ويمكنه معالجة ما يصل إلى 192,000 كلمة في محادثة واحدة، وهو ما يكفي لتحليل العقود القانونية، أو الأبحاث الأكاديمية، أو السجلات الطبية الكاملة دون فقدان مسار السياق.

وقال فيصل البنائي، مستشار رئيس دولة الإمارات والأمين العام لمجلس أبحاث التكنولوجيا المتطورة، إن هذا الإنجاز يمكن المجتمعات الناطقة باللغة العربية من الاستفادة من "ابتكار متاح، ذي صلة، ومؤثر"

يتحدث باللغة العربية أكثر من 450 مليون شخص في أكثر من 20 دولة، ومع ذلك كانت تاريخياً ثانوية في تطوير الذكاء الاصطناعي العالمي. فالعديد من الأنظمة الكبرى "تدعم" العربية فقط كإضافة لنماذج مدربة بالإنجليزية. أما Falcon-H1 Arabic فقد صُمم منذ البداية مع وضع اللغة العربية في قلب عملية التطوير.

وتمتد التداعيات الإيجابية لهذا الإنجاز عبر قطاعات متعددة في الإمارات والمنطقة على نطاق أوسع؛ حيث يمكن للمدارس نشر معلمين افتراضيين يفهمون لغة الطلاب ولهجتهم فعلياً. ويمكن لمزودي الرعاية الصحية استخدام أدوات ذكاء اصطناعي تحترم السياق الثقافي. كما يمكن للشركات أتمتة دعم العملاء دون فقدان الفروق الثقافية الدقيقة، وتستطيع الخدمات الحكومية تشغيل أنظمة دردشة بلغة عربية طبيعية بدلاً من صياغة إنجليزية مترجمة. حافظت نماذج "فالكون" التابعة لمعهد الابتكار التكنولوجي (TII) باستمرار على المركز الأول في فئاتها منذ عام 2023. ويواصل إصدار H1 Arabic هذا المسار مع سد فجوة طال أمدها: نموذج ذكاء اصطناعي أساسي بني خصيصاً للمتحدثين بالعربية بدلاً من كونه مقتبساً من الإنجليزية.

يتوفر Falcon-H1 Arabic مجاناً عبر الرابط (chat.falconllm.tii.ae)، مما يسمح للمطورين، والشركات الناشئة، والباحثين، والمؤسسات الإعلامية، ومؤسسات القطاع العام ببناء تطبيقات ذكاء اصطناعي عربية تعمل باللغة العربية بطلاقة تماثل طلاقة الأدوات السائدة في اللغة الإنجليزية.

المصدر: خليج تايمز

مركز أبوظبي للغة العربية يطلق المكتبة العربية الرقمية على أمازون لتعزيز الوصول

العالمي إلى المحتوى العربي

أطلق مركز أبوظبي للغة العربية التابع إلى دائرة الثقافة والسياحة - أبوظبي، بالتعاون مع أمازون متجر المكتبة العربية الرقمية على موقع أمازون.

وتتيح هذه المبادرة الوصول إلى أكثر من ٣٨,٠٠٠ كتاب باللغة العربية، منها أكثر من ١,٠٠٠ إصدار متاح مجاناً، لملايين القراء، ما يسد الفجوة القائمة في توفر المحتوى العربي الرقمي. وصُممت المكتبة العربية الرقمية بعناية لتعكس عمق وإبداع الثقافة العربية وفنون السرد، وتضم مجموعة متنامية من الكتب الإلكترونية على «كندل» والكتب الصوتية على «أودبل» تتناول التاريخ والعلوم والصحة والمذكرات والروايات والخيال وغيرها من المجالات.

وقال سعادة الدكتور علي بن تميم، رئيس مركز أبوظبي للغة العربية: «نحرص في مركز أبوظبي للغة العربية على توظيف خبراتنا في مجال النشر واستثمارها لتعزيز حضور المحتوى العربي في الفضاء الرقمي العالمي. ويجسد هذا المشروع التزامنا بتوفير قنوات جديدة ومبتكرة تسهّل وصول القراء إلى المحتوى الثقافي العربي أينما كانوا. وبالأخذ في الاعتبار قلة نسبة المحتوى العربي المتاح على شبكة الإنترنت على الرغم من العدد الكبير للمتحدثين باللغة العربية، ستسهم هذه المبادرة بدور مهم في إزالة الحواجز، وتعزيز فرص الوصول إلى الأدب العربي، ورفع مستوى الوعي به على الساحة العالمية».

استناداً إلى عقود من الريادة التقنية والخبرة في ربط القراء بالكتب، نشرت أمازون حلول «أمازون أذز» وخدمات «أمازون ويب سيرفيسز» السحابية لإطلاق المكتبة العربية الرقمية التي تتميز بألوان نابضة بالحياة، وخط عربي تقليدي يحتفي بالتراث الثقافي الغني للمنطقة. وتكتمل بتقييمات ومراجعات العملاء ما يسهل اكتشاف أكثر من ٣٣,٠٠٠ كتاب إلكتروني على «كندل» و ٥,٠٠٠ كتاب صوتي على «أودبل».

وتقدم هذه المبادرة مجموعة واسعة من الإصدارات الأدبية المزودة بتقييمات وآراء القراء، ما يسهل على العملاء اكتشاف كل من الكتب المعاصرة والروائع الأدبية الخالدة في وجهة إلكترونية واحدة. ومن العناوين التي تحظى بإقبال واسع، وتشمل مختارات متاحة مجاناً بعد الإطلاق: القاهرة الجديدة لنجيب محفوظ، الفيل الأزرق لأحمد مراد، النجمة الضائعة لسارة الشامسي، النبي لجبران خليل جبران، مقدمة ابن خلدون لابن خلدون، الأخوة كارامازوف لدوستويفسكي، الأيام لطفه حسين، وبريد الليل لهدى بركات، وغيرها من الأعمال.

وقال رونالدو مشحور، نائب رئيس شركة أمازون في الشرق الأوسط وإفريقيا وتركيا: «يسعدنا التعاون مع مركز أبوظبي للغة العربية التابع لدائرة الثقافة والسياحة - أبوظبي لإطلاق هذه المبادرة القيمة التي تسهم في الوصول إلى المحتوى العربي لملايين القراء في العالم. توفر المكتبة العربية الرقمية تجربة سلسلة تمكّن المستخدمين من اكتشاف آلاف الكتب الإلكترونية على كندل والصوتية على أودبل، والتي تشمل مختلف العناوين الأدبية، في مكان واحد. ويأتي إطلاق المكتبة ليشكل خطوة مهمة تسهم في الاحتفاء بالثقافة العربية، وتدعم المؤلفين والناشرين، وتربط الناطقين بالعربية في أنحاء العالم بمحتوى يعكس التنوع الثقافي الغني والتراث العريق للمنطقة».

وتزود المكتبة العربية الرقمية الناشرين في المنطقة بالأدوات والتقنيات اللازمة للنجاح في المشهد الرقمي الذي يشهد تطوراً سريعاً سريعا. وبفضل الخبرة الواسعة لمركز أبوظبي للغة العربية في مجال النشر ورسالته الثقافية، وحلول «أمازون أذ»، والخدمات السحابية من «أمازون ويب سيرفيسز»، تعزز المكتبة العربية الرقمية إمكانية اكتشاف المحتوى للعملاء، مما يوسع نطاق الوصول إلى ثراء وتنوع التراث الفكري والإبداعي العربي. وباعتبارها الصيغ الأسرع نمواً في مجال النشر، تتيح إضافة الكتب الصوتية من «أودبل» الاستماع إلى العديد من الإصدارات الأكثر مبيعاً والمؤلفات الكلاسيكية.

وتعتبر المبادرة أكثر من مجرد إطلاق مكتبة رقمية، حيث تهدف إلى مد جسور التواصل والحفاظ على التراث الثقافي وإلهام الجيل الجديد من القراء، ترسيخاً لرسالة مركز أبوظبي للغة العربية في جعلها وسيطاً حيوياً مواكباً للمستقبل، ومحفزاً على الإبداع والتعلم والحوار الثقافي. ويمثل إطلاق هذه المبادرة محطة رئيسية ضمن جهود المركز لتعزيز رقمنة الكتاب العربي ودعم نمو صناعة النشر العربية من خلال توسيع قاعدة القراء العرب عالمياً. وبوجود أكثر من ٤٠٠ مليون متحدث باللغة العربية في العالم، يشكّل المشروع مساحة رقمية قادرة على الوصول إلى قراء من مختلف الأعمار، ويدعم حضور اللغة في المشهد الثقافي الرقمي المعاصر.

وعلى مدى الأعوام الثلاث المقبلة، سيتعاون مركز أبوظبي للغة العربية مع دور النشر في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا لتوسيع مجموعة الكتب، وستروجها أمازون على نطاق واسع لضمان وصولها إلى ملايين القراء في العالم. وتتولى شركة «آراب بوك فيرس» إدارة عملية تسليم الكتب من الناشرين ورقمنتها وتوزيعها عالمياً.

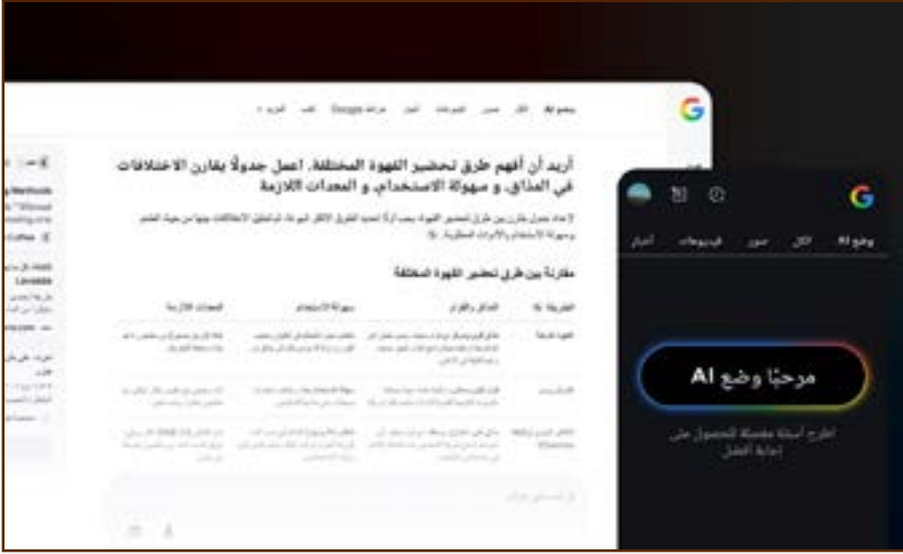
للاطلاع على المكتبة العربية الرقمية على أمازون، زوروا: www.amazon.com/digitalarabiclibrary.

المصدر: مكتب أبوظبي الإعلامي

محرك بحث جوجل يفعل وضع الذكاء الاصطناعي باللغة العربية

أعلنت شركة جوجل عن توسيع تجربة البحث المدعومة بالذكاء الاصطناعي "Gemini"، والمعروفة باسم "AI Mode"، لتشمل أكثر من 35 لغة جديدة، من بينها اللغة العربية، مما يرفع نطاق توفرها إلى أكثر من 200 دولة ومنطقة حول العالم.

يعتمد هذا التحديث على أحدث نماذج الذكاء الاصطناعي من "Gemini"، مما يعزز قدرة المحرك على فهم اللغة الطبيعية ومعالجة الوسائط المتعددة، لتقديم نتائج بحث أكثر دقة وملاءمة للسياق، ومصممة خصيصا لتناسب الثقافات واللغات المحلية.



تتيح ميزة "AI Mode" للمستخدمين التفاعل مع محرك بحث جوجل بطريقة أكثر ديناميكية وتفاعلية، وخاصة عند طرح الأسئلة الاستكشافية أو إنجاز المهام المعقدة.

وفقا لشركة جوجل، يميل المستخدمون حاليا عند استخدام "AI Mode" إلى طرح أسئلة أطول بثلاث مرات تقريبا مقارنة بالبحث التقليدي، وهو ما يشير إلى تحول متزايد نحو الاستكشاف العميق والتحليلي للمعلومات.

كما قدمت الشركة تقنية "توسيع طلب البحث" (Query Expansion)، التي تعمل على تفكيك سؤال المستخدم إلى عدة مواضيع فرعية وإجراء عمليات بحث متعددة في وقت واحد. تساعد هذه التقنية المستخدمين على اكتشاف نطاق أوسع وأكثر دقة من المعلومات مقارنة بالطلبات القياسية.

وكانت جوجل قد أطلقت ميزة "AI Mode" لأول مرة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا باللغة الإنجليزية في أغسطس الماضي.

ويعد إدراج اللغة العربية الآن محطة فارقة في تقديم استجابات أكثر دقة ومراعاة للقيم الثقافية واللغوية للمستخدمين الناطقين بالعربية عبر مختلف المجالات.

المصدر: أريبيان بزنس

موسوعة طلال أبوغزاله الرقمية العربية
مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله، ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن
هاتف: ٥١٠٠٩٠٠ (٦ ٩٦٢٢ +)

Email: info@tagepedia.org  **TAGEPEDIA**

register.tagepedia.org

تم اعداد هذه النشرة من قبل موسوعة طلال أبوغزاله الرقمية العربية

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

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



صنع هذا المنتج بكل فخر في الأردن

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

