



تاجيبديا

نشرة الموسوعة الرقمية العربية

آيار (مايو) ٢٠٢٦، الإصدار: ١٢٣

بحث آفاق التعاون في التحول الرقمي والتعليم بين مجموعة طلال أبوغزاله ووزارة التربية والتعليم الفلسطينية



في هذا الإصدار

صفحة

بحث آفاق التعاون في التحول الرقمي والتعليم بين
مجموعة طلال أبوغزاله ووزارة التربية والتعليم
الفلسطينية

1

الدور الاستراتيجي للأردن في تحقيق الاستقرار الإقليمي

3

مجمع اللغة العربية يصدر "دليل المصطلحات الحاسوبية
العربية" لمواكبة عصر الذكاء الاصطناعي

4

المركز التربوي للغة العربية" يشارك في المؤتمر
الدولي للابتكار في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها

5

ميسترال تطلق Voxtral TTS.. نموذج ذكاء
اصطناعي صوتي يدعم العربية

6

عمان - استقبل سعادة الدكتور طلال أبوغزاله في مقر
مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، وفدا رسميا من
وزارة التربية والتعليم الفلسطينية، برئاسة الدكتور حسن
الظاهر، وكيل مساعد التخطيط والتطوير، وذلك في إطار
تعزيز التعاون المشترك في مجالات التحول الرقمي،
وتطوير التعليم، وبناء القدرات الرقمية، بما ينسجم مع
متطلبات الاقتصاد المعرفي والتحول الرقمي العالمي

وجرى خلال اللقاء بحث آفاق التعاون في تطوير البنية التحتية الرقمية للقطاع التعليمي، وأنظمة إدارة التعلم،
والمحتوى التعليمي الإلكتروني، ومنصات الاختبارات الرقمية، إضافة إلى استعراض الحلول المتكاملة التي تقدمها
المجموعة في مجالات التعليم الذكي والتحول الرقمي المؤسسي

وأكد سعادة الدكتور طلال أبوغزاله أن الاستثمار في التعليم والمعرفة يشكل الركيزة الأساسية لبناء اقتصادات
مستدامة، مشيرا إلى أن التحول الرقمي في التعليم أصبح ضرورة استراتيجية لضمان جودة التعليم واستمراره
وتعزيز قدرته على مواكبة المتغيرات العالمية المتسارعة

وأضاف أبوغزاله أن المجموعة تواصل التزامها بتسخير خبراتها التقنية والمعرفية لدعم المؤسسات التعليمية
العربية، والمساهمة في تطوير منظومات تعليمية رقمية مرنة وشاملة، قادرة على تمكين الطلبة والمعلمين من
مهارات المستقبل وأدوات المعرفة الرقمية

من جانبه، أكد الدكتور حسن أبو ظاهر، وكيل مساعد التخطيط والتطوير في وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية، أهمية هذه الزيارة في تعزيز آفاق التعاون مع مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، والاستفادة من خبراتها المتقدمة في مجالات التكنولوجيا والتعليم الرقمي، بما يدعم جهود الوزارة في تطوير قطاع التعليم الفلسطيني ورفع جاهزية النظام التعليمي لمواكبة متطلبات التحول الرقمي المستدام

وأشار أبو ظاهر إلى أن الوزارة تتجه نحو إعداد رؤية استراتيجية وطنية شاملة للتحول الرقمي في التعليم، تهدف إلى الارتقاء بجودة العملية التعليمية، وتعزيز العدالة في الوصول إلى الخدمات التعليمية، وتطوير البنية التحتية الرقمية، إلى جانب تمكين المعلمين والطلبة من المهارات الرقمية الحديثة، بما يسهم في بناء نظام تربوي وتعليمي مرن وقادر على تعزيز الصمود وتقديم خدمات تعليمية عالية الجودة وفق أفضل الممارسات الحديثة

كما أكد الأستاذ معاذ مرعب، مسؤول التعليم لمشروع جودة التعليم في فلسطين المنفذ من الوكالة البلجيكية للتعاون الدولي، أن هذه الزيارة تأتي ضمن جهود وزارة التربية والتعليم العالي وبالشراكة مع الوكالة البلجيكية للتعاون الدولي في رفع قدرات وتمكين الفريق المركزي لبناء ومتابعة الخطة الاستراتيجية للتحول الرقمي داخل الوزارة، من خلال تبادل الخبرات بين المؤسسات التعليمية والشركاء الاستراتيجيين في مجال تطوير التعليم والتحول الرقمي، لرسم خارطة طريق بوضع استراتيجية واضحة للتحول الرقمي في وزارة التربية والتعليم

وتضمنت الزيارة عروضاً متخصصة حول حلول المجموعة في مجالات التعليم الإلكتروني، والبنية التحتية الرقمية، والحوسبة السحابية، والأمن السيبراني، والذكاء الاصطناعي، إضافة إلى استعراض مبادراتها الإقليمية والدولية في تطوير التعليم الرقمي

كما اطلع الوفد على جهاز TAG-Tab eBook، أحد الحلول المبتكرة التي طورتها المجموعة لدعم التحول نحو التعليم الرقمي، حيث يوفر منصة تعليمية متكاملة تجمع بين الجهاز الذكي والمحتوى التعليمي الإلكتروني، بما يتيح تجربة تعلم تفاعلية مرنة تسهم في تقليل الاعتماد على الوسائل التقليدية وتعزيز كفاءة العملية التعليمية

وفي ختام الزيارة، أكد الجانبان أهمية استمرار التنسيق والتعاون المشترك، وبحث فرص تنفيذ مشاريع ومبادرات نوعية تسهم في دعم التحول الرقمي في قطاع التعليم الفلسطيني، وتعزيز الابتكار واستدامة العملية التعليمية

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

الدور الاستراتيجي للأردن في تحقيق الاستقرار الإقليمي

وقد طوّرت المؤسسات الأمنية الأردنية قدرات قوية في حماية الحدود ومكافحة الإرهاب، وهي جهود أساسية لا يمكن أن تنجح دون استقرار داخلي متين. وقد أكد جلاله الملك مرارا أهمية الإصلاح الاقتصادي، وتحديث الإدارة العامة، وخلق فرص العمل، وتحسين الخدمات العامة. ولا شك أن تحقيق هذه الأهداف ليس بالأمر السهل، وأن وتيرة التقدم كانت أبطأ من المتوقع أحيانا. ومن الضروري الاعتراف بهذه التحديات بصدق، وتشخيص أسبابها الحقيقية دون خشية من ردود الفعل. ولا تزال الضغوط الاقتصادية، ولا سيما البطالة بين الشباب، تشكل مصدر قلق بالغ. ومعالجتها تتطلب تعاوننا جادا بين القطاعين العام والخاص، والتزاما بالتخطيط طويل الأمد، وهو ما توليه مجموعتنا، طلال أبوغزاله العالمية (TAG Global)، اهتماما بالغا

ورغم كثرة التحديات، يواصل الأردن استقبال موجات من اللاجئين والنازحين على أرضه، ما يفرض أعباء جسيمة على موارده وبُنائه التحتية، خاصة في ظل تراجع حجم المساعدات الخارجية مقابل تزايد الاحتياجات. وستظل المنطقة عرضة لعدم الاستقرار، الأمر الذي يستوجب

نجاح جلاله الملك عبدالله الثاني في تحقيق توازن دقيق في علاقاته مع الأطراف الإقليمية والدولية. وهو توازن يصعب تحقيقه، إلا أنه أنجز ببراعة، وبصيرة نافذة، وحُسن تقدير.

وتظل القضية الفلسطينية غير المحلولة التحدي المركزي أمام الاستقرار الإقليمي، ولا سيما في ظل الإبادة الجماعية المروعة المرتكبة بحق أهل غزة. إن السلام الدائم يتطلب إطارا معترفا به دوليا، وبمشاركة فاعلة من الشعب الفلسطيني نفسه، لا فرض حلول من قوى خارجية. فأى مقترحات بديلة من شأنها أن تؤدي إلى مزيد من التصعيد، وهو ما كان جلاله الملك محقا في التحذير منه خلال لقاءاته الدولية، حيث عبّر عن موقفه بحزم ووضوح. ويتشكل دور الأردن في هذا السياق بحكم روابطه الديموغرافية والجغرافية والتاريخية مع الشعب الفلسطيني. كما أن الوصاية الهاشمية على المقدسات الإسلامية والمسيحية في القدس ليست مسؤولية دينية فحسب، بل هي أيضا مسؤولية سياسية ودبلوماسية. وأُعرب عن بالغ إعجابي بكيفية دفاع جلاله الملك عن هذه الوصاية في المحافل الدولية بإصرار ووضوح لا لبس فيهما

يواجه الأردن اليوم تحديات غير مسبوقة في الذاكرة الحديثة، رغم أن مكانته في الشرق الأوسط لا تزال متميزة. ففي مختلف أنحاء المنطقة، تتراكم التوترات، ويطول أمد الصراعات، وتتفاقم التحديات الاقتصادية، وتتغير الشراكات على نحو غير متوقع. مثل هذا الواقع يتطلب قيادة هادئة ورؤية متأنية، لا حلولا سريعة أو مؤقتة. ورغم كل ذلك، يواصل الأردن الهاشمي أداء دور محوري في تحقيق الاستقرار الإقليمي، مستندا إلى رؤية بعيدة المدى يقودها جلاله الملك عبدالله الثاني. وهي رؤية تنطلق من إرث راسخ في القيم، ورثها عن والده جلاله الملك الحسين بن طلال، الذي كان لي شرف إقامة علاقة وثيقة معه. لقد تميّزت قيادته بتجاوز التحديات برصانة وحكمة، وهو ما يجسد جوهر رجل الدولة العظيم، القادر على التعامل مع قضايا شعبه والمنطقة بفهم معاصر ووعي عميق

يواجه الأردن أزمات مستمرة على حدوده المشتركة، ما يفرض عليه ضغوطا أمنية وإنسانية فريدة من نوعها. وعلى مدار سنوات من الدبلوماسية الحكيمة، اكتسب سمعة راسخة بوصفه شريكا موثوقا، حيث

على الأردن تعزيز مناعته الداخلية. وقد دعا جلاله الملك باستمرار إلى تقاسم عادل للأعباء، وهو موقف منطقي وعادل، إذ لا يمكن لدولة بحجم الأردن أن تتحمل هذه المسؤوليات دون دعم خارجي مستدام.

وأؤمن بأن تركيز جلاله الملك على الإصلاح، والاعتدال، والتعليم، والدبلوماسية البناءة، يوقر مسارا واقعيا للمستقبل. وقد أظهرت لقاءاتي الشخصية معه أن قيادته تقوم على الصبر وتحمل المسؤولية، وهما القيمتان اللتان لطالما وجهتا مسيرة هذا الوطن وسيظل دور المملكة الأردنية الهاشمية أساسيا ما دامت المنطقة تعاني من التشرذم والانقسام. فالمهمة صعبة، لكنها ضرورية، وتتطلب مشاركة جميع الأردنيين الذين يؤمنون بأن استقرار الوطن، وازدهار المنطقة، ومستقبلنا المشترك، تستحق جميعها أن نعمل

ونناضل من أجلها، في ظل قيادة نبيلة وحكيمة كهذه

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

مجمع اللغة العربية يصدر "دليل المصطلحات الحاسوبية العربية" لمواجهة عصر الذكاء الاصطناعي



عمان - في خطوة رائدة تهدف إلى تعزيز حضور اللغة العربية في الفضاء الرقمي، أعلن مجمع اللغة العربية الأردني عن إصدار أحدث منشوراته بعنوان "دليل المصطلحات الحاسوبية العربية"

ويأتي هذا العمل ثمرة جهود علمية دقيقة للجنة اللغة العربية والتكنولوجيا في المجمع، التي تعنى بمتابعة المصطلحات الجديدة في مجال تحليل اللغة العربية ومعالجتها الآلية، حيث جمعت اللجنة المصطلحات وقامت بترتيبها وتعريفها تعريفاً أولياً، ثم تولى عضو اللجنة جعفر نايف عبابنة تحريرها ومراجعتها النهائية

ويستهدف الدليل سدّ الثغرة بين التسارع التكنولوجي والقدرة اللغوية للعربية، خاصة في ظل الطفرة الحالية في تقنيات الذكاء الاصطناعي، وقد تضمن الدليل رسداً لأكثر من سبعمئة مصطلح حديث تم استخلاصها من الدراسات العالمية المتخصصة وتوطينها وتوصيفها بتعريفات دقيقة

المصدر: المملكة 2025

المركز التربوي للغة العربية" يشارك في المؤتمر الدولي للابتكار في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها

المؤتمر الدولي للابتكار في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها

مؤتمر علمي دولي عن بُعد - الهند 13-11 مايو 2026

عنوان المشاركة العلمية

الإطار المرجعي لتعليم اللغة العربية للناطقين بلغات أخرى: تأليف، تعليم، تدريب (إمطاء).

ضمن محور:

الابتكار التربوي وبناء مناهج حديثة في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها

اسم المشارك

د. عيسى صالح الحمادي
مدير المركز التربوي للغة العربية لدول الخليج
أستاذ مساعد بجامعة محمد بن زايد للعلوم الإنسانية
خبير مناهج وطرق تعليم اللغة العربية وتعلمها
الإمارات

التسجيل
وحضور المؤتمر

www.aalecgs.org | gecal@abegs.org

في إطار الجهود الدولية الرامية إلى تطوير تعليم اللغة العربية وتعزيز حضورها العالمي، شارك سعادة الدكتور عيسى صالح الحمادي، مدير المركز التربوي للغة العربية لدول الخليج، في أعمال المؤتمر الدولي للابتكار في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها، الذي نظّمته مؤسسة التأصيل العلمي عن بُعد بمشاركة نخبة من الخبراء والباحثين من مختلف دول العالم

وجاءت مشاركة الدكتور الحمادي في الجلسة الافتتاحية من خلال كلمة الضيوف، حيث أكد فيها أن اللغة العربية تمثل وعاء حضارياً وثقافياً يمتد عبر التاريخ، وأن تعزيز حضورها في السياق العالمي المعاصر يتطلب تبني نماذج تعليمية مبتكرة تستند إلى التكامل بين الأصالة والتقنية الحديثة. كما أشار إلى أهمية الشراكات الدولية والمؤسسية في دعم انتشار العربية، وربط تعليمها بالتحويلات الرقمية والذكاء الاصطناعي، بما يساهم في بناء منظومات تعليمية أكثر فاعلية واستدامة

وفي السياق العلمي، قدّم سعادة الدكتور عيسى صالح الحمادي دراسة علمية بعنوان:

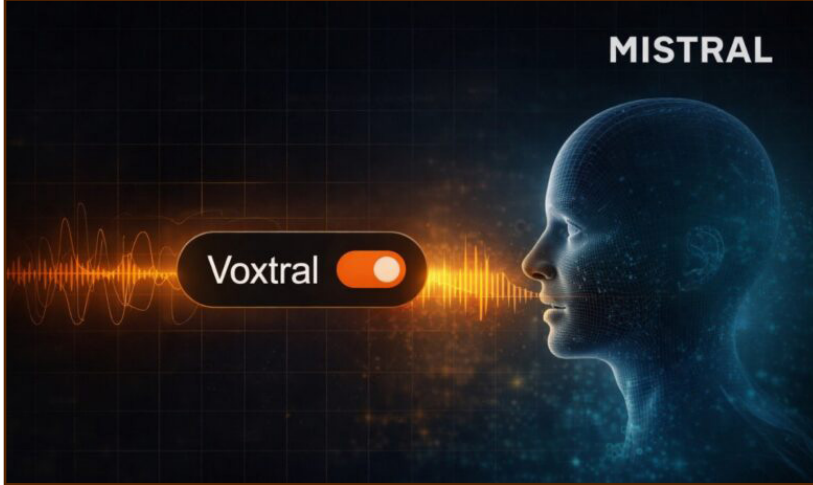
”الإطار المرجعي لتعليم اللغة العربية للناطقين بلغات أخرى: تأليف، تعليم، تدريب“، تناول فيها رؤية متكاملة لتطوير منظومة تعليم العربية لغير الناطقين بها، من خلال بناء إطار مرجعي شامل يربط بين مجالات التأليف التعليمي، والممارسات التدريسية، وبرامج إعداد المعلمين وتدريبهم.

وسلّطت الدراسة الضوء على أهمية توحيد المعايير المنظمة لتعليم اللغة العربية، بما يضمن جودة المخرجات التعليمية واتساقها مع المستويات العالمية، مع مراعاة الخصوصية اللغوية والثقافية للعربية. كما استعرضت آليات تطوير المواد التعليمية وفق أسس علمية حديثة، تركز على بناء الكفايات اللغوية والتواصلية، وتوظيف استراتيجيات تعليمية مبتكرة تستجيب لاحتياجات المتعلمين في البيئات المختلفة

وتعكس هذه المشاركة الدور الريادي الذي يضطلع به المركز التربوي للغة العربية لدول الخليج في دعم البحث العلمي، وتطوير السياسات والممارسات التعليمية، بما يعزز مكانة اللغة العربية على المستويين الإقليمي والدولي، ويواكب متطلبات المستقبل في ظل التحويلات المعرفية والتقنية المتسارعة.

المصدر: المركز التربوي للغة العربية لدول الخليج 2025

ميسترال تطلق Voxtral TTS.. نموذج ذكاء اصطناعي صوتي يدعم العربية



أعلنت شركة الذكاء الاصطناعي الفرنسية "ميسترال Mistral" إطلاق نموذج جديد مفتوح المصدر لتحويل النص إلى كلام (TTS) يحمل اسم Voxtral TTS، مع تركيز واضح على دعم اللغة العربية ضمن قدراته الأساسية

ويأتي النموذج الجديد ليُدخل في منافسة مباشرة مع شركات بارزة في مجال توظيف الذكاء الاصطناعي في توليد الصوت مثل Eleven-Labs و OpenAI، وتسعى ميسترال إلى تقديم بديل مفتوح وقابل للتخصيص يلبي احتياجات الأفراد والشركات.

يدعم نموذج Voxtral TTS تسع لغات عالمية،

منها العربية، بالإضافة إلى الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية والهندية وغيرها، مما يعزز استخدامه في الأسواق المتعددة اللغات، خاصة في مجالات مثل خدمة العملاء والتفاعل الصوتي مع المستخدمين.

ويُعد إدراج اللغة العربية نقطة مهمة؛ إذ يتيح للشركات بناء وكلاء ذكاء اصطناعي قادرين على التفاعل الطبيعي صوتياً مع المستخدمين العرب، سواء في المبيعات أو الدعم الفني، مع الحفاظ على جودة النطق والسلاسة.

وأوضحت ميسترال أن النموذج يستطيع إنشاء صوت مخصص اعتماداً على عينة قصيرة تقل عن خمس ثوانٍ فقط، مع القدرة على التقاط تفاصيل دقيقة مثل اللهجات، ونبرة الصوت، وطريقة الإلقاء، وحتى التفاوتات الطبيعية في الحديث.

ويمكن للنموذج التنقل بين اللغات المختلفة دون فقدان خصائص الصوت الأساسية، وهي ميزة مفيدة في تطبيقات مثل الدبلجة والترجمة الفورية، بما يشمل الحفاظ على هوية المتحدث حتى عند التبديل بين اللغات.

يركز النموذج على الأداء الفوري؛ وتزعم الشركة أن النموذج قادر على إنتاج مقطع صوتي مدته 10 ثوانٍ خلال نحو 1.6 ثانية فقط. وتتيح هذه السرعة استخدام النموذج في سيناريوهات تفاعلية مباشرة، مثل المساعدات الصوتية أو الردود الآلية الفورية

وأشارت الشركة إلى أن النموذج صغير الحجم بما يكفي للعمل عبر أجهزة متنوعة مثل الهواتف الذكية والساعات الذكية والحواسيب المحمولة، مع تكلفة تشغيل منخفضة مقارنة بالمنافسين، مما يعزز فرص اعتماده في التطبيقات اليومية.

ويأتي إطلاق نموذج Voxtral TTS ضمن توجه أوسع لدى ميسترال لبناء منظومة صوتية متكاملة؛ إذ سبق أن أطلقت نماذج لتحويل الصوت إلى نص، وتخطط لتطوير منصة تدعم مدخلات ومخرجات متعددة تشمل الصوت والنص والصورة مع توفيرها المصادر المفتوحة وإمكانيات التخصيص.

المصدر: البوابة التقنية

موسوعة طلال أبوغزاله الرقمية العربية
مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، شارع مكة، أم أذينة ١٠٤، 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

