



تاجيبديا

نشرة الموسوعة الرقمية العربية

آذار (مارس) ٢٠٢٦، الإصدار: ١٢١

أبوغزاله رئيساً للمركز الدولي للإبداع في الذكاء الاصطناعي (GCAIE) - لندن

في هذا الإصدار

صفحة

أبوغزاله رئيساً للمركز الدولي للإبداع في الذكاء الاصطناعي (GCAIE) - لندن

1

رسالة إلى المبتكرين العرب الشباب

2

مبادرة رقمية رائدة من TAG Tech لإعادة تعريف التعليم، حيث يتحول الجهاز اللوحي إلى كتاب مدرسي ذكي يرافق الطالب في رحلته الأكاديمية ويجعل التعلم أكثر سهولة وابتكاراً

3

مؤسسة قطر تقود حواراً عالمياً حول تعزيز اللغة العربية والهوية

4

اللغة العربية تصل لوحة مفاتيح هاتف Communicator من شركة clicks

5

أبوغزاله رئيساً للمركز الدولي للإبداع في الذكاء الاصطناعي (GCAIE) - لندن



تقديرًا لرؤيته القيادية، ودوره العالمي،
ودعمه في مسيرة حياته للمعرفة
والابتكار والتميز

17/02/2026



صدر عن:
وكالة أبوغزاله العالمية للإعلام الرقمية
Talal Abu-Ghazaleh Global Digital News Agency

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

رسالة إلى المبتكرين العرب الشباب

طلال أبوغزاله

إلى المبتكرين الشباب في عالمنا العربي، أوجه هذه الرسالة بصفتي شخصاً أمضى سنوات طويلة في قيادة مبادرات تكنولوجية دولية، شاهدت خلالها كيف تتقدم الأمم عندما يدرك شبابها غنى تراثهم، وكيف أسهم هذا التراث في التطور التكنولوجي بطرق عميقة ذات معنى. ولهذا أؤمن بأهمية فهمهم للجذور الحقيقية لتكنولوجيا الحوسبة، وبالتالي الذكاء الاصطناعي

تقدّم كثير من السرديات في الإعلام الغربي أصول الآلات الذكية وكأنها بدأت مع "نول جاكار" أو أعمال "تشارلز باباج". وهذا ما تعلمته أنا نفسي عندما التحقت بأول دورة في علوم الحاسوب لدى شركة IBM في المملكة المتحدة عام 1965. ولا شك أن إسهامات هؤلاء مهمة في هذا المجال، إلا أن ما يُغفل غالباً هو أنهم ظهوروا ضمن سلسلة تاريخية طويلة، تعود جذورها إلى هذه المنطقة من العالم

لقد أنجب العالم العربي والإسلامي مهندسين أسهمت أفكارهم في تشكيل الأسس الأولى للسلوك القابل للبرمجة، وذلك قبل نحو ستة قرون من العصر الصناعي ومن شخصيات مثل باباج ونول جاكار. وأبرز شخصية في تلك المرحلة كان بديع الزمان الجزري، الذي عاش في مطلع القرن الثالث عشر. يُعد عمل الجزري حجر زاوية في تطور المنطق الميكانيكي، من خلال كتابه الشهير "الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل"، وهو أحد أهم الأعمال الهندسية في

تاريخ البشرية، إذ يشكّل دليلاً عملياً يوثق خمسين آلة ميكانيكية، يشرح آلية عملها وطرق تصنيعها. ابتكر الجزري آلات تتطلب من المستخدم إجراء تعديلات محددة لتغيير طريقة عملها. فقد استخدمت أجهزته الكامات والأوتاد والأسطوانات الدوّارة، بطريقة أتاحت للمشغل تعديل تسلسل الحركات. وهذا يعني أن الآلة لم تكن تعمل وفق نمط واحد ثابت، بل وفق نمط يختاره المستخدم، وذلك جوهر فكرة القابلية للبرمجة.

ويمثل جهازه الموسيقي الآلي مثلاً واضحاً على ذلك؛ إذ يتغير الإيقاع والنمط الموسيقي عند إعادة ترتيب الأوتاد على الأسطوانة. وهذا تجسيد عملي لمنطق منظم وقابل للتعديل. ومن خلال دراسة أعماله، لمست مفاهيم تشبه إلى حد بعيد المبادئ الأساسية التي شكّلت لاحقاً أساس الحوسبة الحديثة

ويتجلى التطور التاريخي الكامل لهذه الأفكار عند دراستها بتسلسلها الزمني؛ فالسلوك القابل للبرمجة يظهر في أجهزة الجزري عام 1206، ثم يظهر مرة أخرى في "نول جاكار" عام 1804، ثم في "الآلة التحليلية" لـ"تشارلز باباج" عام 1837، ولاحقاً في أول برمجيات كتبتها "آدا لوفلايس". كل مرحلة شكّلت لبنة أساسية لما بعدها، ولا يمكن فهم الصورة الحقيقية لتطور الحوسبة والشخصيات التي أسهمت فيها إلا باستيعاب هذه السلسلة كاملة. إن تجاهل أعمال الجزري يحرف الرواية التاريخية برمتها، وعلى المؤرخين أن يعرضوا تسلسل الأحداث كما ووقعت

فعلياً، وأن ينسبوا الفضل إلى أصحابه. عندما تغيب هذه الإسهامات التأسيسية عن وعي شبابنا، ينشأ لديهم اعتقاد بأن الابتكار يحدث في أماكن أخرى، وأن تراثهم منفصل ولم يسهم في التطور التكنولوجي. وهذا الاعتقاد يقيد الطموح ذاتياً ويضعف الشعور بامتلاك التكنولوجيا والابتكار.

يتطلب قيام نهضة علمية وتكنولوجية عربية جديدة فهمًا صحيحًا لتاريخنا في هذا المجال، ولشخصيات مثل الجزري. فهذا الفهم يعزز دافعية المبتكرين الشباب، إذ يرون أنفسهم امتداداً لتقليد طويل من الهندسة والابتكار، ما يشجعهم على الانخراط بعمق في مختلف الحقول التكنولوجية. وعندها لا تُرى التكنولوجيا بوصفها فكرة مستوردة، بل كمنجز له جذور عميقة في هذه المنطقة، يرتبطون بها ارتباطاً أصيلاً. هناك دروس عدة أمل أن يستخلصها المبتكرون الشباب من هذه الرسالة؛ فالتقدم يُبنى على سلاسل طويلة من الأفكار، وقد أسهمت هذه المنطقة في تلك السلاسل إسهاماً جوهرياً. إن الإلمام بحقائق التاريخ الدقيق ضروري لبناء الثقة والطموح، فالابتكار يتطلب احترام الماضي والالتزام بالمستقبل في آن واحد.

وأنا على يقين بأن منطقتنا تزخر بمواهب ملهمة قادرة على صياغة الفصل القادم من التطور التكنولوجي، تمامًا كما صاغ الجزري فصلاً مضيئاً في تاريخ سابق.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

مبادرة رقمية رائدة من TAG Tech لإعادة تعريف التعليم، حيث يتحول الجهاز اللوحي إلى كتاب مدرسي ذكي يرافق الطالب في رحلته الأكاديمية ويجعل التعلم أكثر سهولة وابتكاراً



TAG Digital Curriculum



الابتكار الجديد من شركة

"تاج تيك" للطالب الرقمي

1. هذا الجهاز له براءة اختراع تملكها تاج تيك وهو الأول من نوعه.
2. صمم هذا الجهاز اللوحي خصيصاً لتحقيق أهداف وغايات تعليمية.
3. جاء هذا الجهاز تلبية لطلب مؤسسات تعليمية عديدة وأولياء طلبة حريصين على أن يكون أطفالهم رقميين للتعلم وليس للتسلية.
4. بديل رقمي للحقيبة المدرسية التقليدية.
5. يعد الجهاز اللوحي كتاباً رقمياً للمناهج الدراسية.
6. يساهم في تقليص النفقات الحكومية المتعلقة بالطباعة والتوزيع.
7. يرافق الطالب طوال مسيرته الأكاديمية.
8. محتوى الدراسة متوفر عبر الإنترنت سنوياً.
9. المواد الدراسية متاحة بصيغة PDF عبر الإنترنت.
10. يمكن استخدامه بدون اتصال بالإنترنت.
11. يخفف من عبء حمل الحقائب المدرسية التقليدية على الطلاب.



80JD

TAG-TAB EBook II
الجهاز اللوحي

الإضافات الاختيارية

1. الوصول إلى والاستفادة من الكتب الدراسية، ومقاطع الفيديو، والاختبارات، وغيرها.
2. الاستخدام من قبل المعلمين وأولياء الأمور عن بُعد.

معلومات الاتصال:

هاتف: +9625100900 تحويله: 1033، الموبايل: 0797199202
البريد الإلكتروني: ahajjaj@tag.global الموقع الإلكتروني: www.tagtech.global

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

مؤسسة قطر تقود حواراً عالمياً حول تعزيز اللغة العربية والهوية

الدوحة - في إطار احتفالات مؤسسة قطر باليوم الدولي للتعليم، اجتمع عدد من التربويين والطلاب والأسر والمؤسسات التعليمية لتجديد التأكيد على الدور المشترك للمجتمع في بناء تعليم شامل ومنفتح على المستقبل.

وخلال هذا الحدث، الذي امتد ليومين، وأقيم في براحة مشيرب تحت شعار: «التعليم مسؤولية الجميع»، تم استعراض الخطوط العريضة لمسيرة التعليم في مؤسسة قطر والرؤية المتكاملة التي شكلت مسار هذا التطور. كما سلط الحدث الضوء على



برنامج «راسخ»، باعتباره نموذجاً تعليمياً ثنائي اللغة يقوم على تعزيز الهوية في قطر، وركيزة أساسية لإصلاح التعليم الوطني. ويهدف برنامج «راسخ» إلى تعزيز الأسس الثقافية واللغوية مع الانخراط في التعلم العالمي.

وتعكس احتفالات اليوم الدولي للتعليم التزام مؤسسة قطر المستمر بإشراك المجتمع على نطاق أوسع في النهوض بمستقبل التعليم. ويحتفل بهذا اليوم سنوياً في ٢٤ كانون الثاني/يناير للتأكيد على أن التعليم حق أساسي من حقوق الإنسان ومسؤولية مشتركة، مع الحث على توحيد الجهود الجماعية للارتقاء بجودته. وفي هذا السياق، قالت الشيخة نوف أحمد بن سيف آل ثاني، نائب الرئيس للمبادرات التعليمية الاستراتيجية للتعليم ما قبل الجامعي في مؤسسة قطر: «يُمثل اليوم الدولي للتعليم مناسبة ذات بعد عالمي لتجديد الالتزام بالحقوق في التعليم بوصفه ركيزة أساسية للتنمية البشرية والاجتماعية، ومسؤولية مشتركة تتطلب تنسيق الجهود بين المؤسسات التعليمية والمجتمع الأوسع».

وتابعت الشيخة نوف: «من خلال إحياء هذه المناسبة، تؤكد مؤسسة قطر على دور التعليم في النهوض بأوضاع الإنسان، وترسيخ القيم، وتمكين الأجيال القادمة من التعامل مع عالم سريع التغير بثقة ووعي ومعرفة متجدرة».

وشهدت الفعالية إطلاق اعتماد «راسخ»، وهو إطار عمل جديد لمدارس مؤسسة قطر والمدارس الدولية في قطر. ويهدف الاعتماد إلى توسيع نطاق التأثير، وتعزيز التعليم ثنائي اللغة، وتوطين التعلم، علاوةً على ترسيخ القيم الثقافية، وتمكين الطلاب من تقديم ابتكاراتهم بلغتهم الأم بكل ثقة. كما تم الإعلان عن الدفعة الأولى من المدارس المرشحة لاعتماد «راسخ». وفيما يتعلق باعتماد «راسخ»، أوضحت الشيخة نوف أن «مبادرة «راسخ» تنطلق من رؤية تعليمية وطنية تعزز الهوية الثقافية واللغوية من خلال تعليم ثنائي اللغة، متوازن. يُشكل اعتماد «راسخ» خطوة استراتيجية لدعم جودة التعليم، وتمكين المدارس من تبني ممارسات تعليمية تركز على الهوية، وتُعد الطلاب للإسهام بفاعلية في مجتمعاتهم والمشاركة في صناعة مستقبلهم».

كما تضمنت الفعالية جلسة نقاشية بعنوان: «بناء مستقبل متعدد اللغات: كيف نرتقي في عالم سريع التغير»، ألقاها البروفيسور روبرتو فيليببي، أستاذ في كلية لندن الجامعية – معهد التربية. وقد سلطت الكلمة الرئيسية للجلسة – اعتمادًا على الأبحاث في علم النفس وعلم الأعصاب والتعليم – الضوء على تعدد اللغات كمورد للتعليم وليس كتحدٍ، مما يدل على دوره في تعزيز مشاركة الطلاب ورفاههم وإنجازاتهم وانتماؤهم وعدالتهم الاجتماعية.

وقدمت قرية «راسخ» تجربة تفاعلية، جسدت مبادئ النموذج القائم على أرض الواقع. ومن خلال معارض تفاعلية وأجنحة تعليمية قدمتها كيانات تابعة لمؤسسة قطر والمدارس المشاركة، استكشف الزوار العديد من المناهج التي تعزز التعليم ثنائي اللغة المتوازن، والهوية الثقافية، والتعلم العالمي المُكَيَّف مع السياق المحلي

المصدر: جريدة الشرق ٢٠٢٦

اللغة العربية تصل لوحة مفاتيح هاتف Communicator من شركة clicks



هاتف Communicator بلوحة مفاتيح عربية من شركة كليكس - Clicks

أعلنت شركة clicks (كليكس) استعدادها لإضافة ٢٠ لغة جديدة إلى لوحة مفاتيح هاتفها Communicator، من بينها العربية، ما يمهد الطريق لوصول هذه الهواتف إلى الأسواق العربية، عند بدء طرحه بنهاية العام الجاري.

وقالت الشركة، إن الجهاز، الذي عرضته قبيل انطلاق فعاليات CES ٢٠٢٦ لإلكترونيات المستهلكين، يتيح إجراء المكالمات والتراسل الفوري ومتابعة البريد الإلكتروني، إضافة إلى دعم التطبيقات المهنية مثل Slack، و"واتساب"، و"تيمز".

ويعتمد تصميم الهاتف بشكل رئيسي على لوحة مفاتيح ميكانيكية بأزرار كبيرة، مع إمكانية التفاعل مع الشاشة وتصفح المحتوى المعروض عليها دون حاجة للمس الشاشة نفسها، من خلال تمرير الإصبع على سطح أزرار اللوحة، مع وجود مستشعر بصمة الإصبع مباشرة في زر المسافة.

وتتميز شاشة الهاتف بصغر حجمها اللافت الذي لا يتجاوز ٤,٠٣ بوصة، ما يجعله مختلفاً عن معظم الهواتف الذكية المتداولة في الأسواق، ما يقربه في تصميمه من هواتف "بلاك بيري"

وإلى جانب ذلك، يضم الجهاز زراً جانبياً متعدد الوظائف يتيح تسجيل الملاحظات الصوتية، أو الإملاء الصوتي المباشر، بضغط واحدة، فضلاً عن تفريغ الاجتماعات وتحويلها إلى نص مكتوب.

وزوّدت الشركة هاتفها الجديد بميزة Signal Light، وهي عبارة عن إشعار ضوئي مدمج في الزر الجانبي للجهاز، يتيح للمستخدم تخصيص ألوان التنبيهات بحسب التطبيقات أو جهات الاتصال، مثل تخصيص اللون الأخضر لإشعارات "واتساب".

أما عن المواصفات التقنية، فيأتي الهاتف ببطارية بسعة ٤٠٠٠ مللي أمبير، وذاكرة داخلية بسعة ٢٥٦ جيجابايت، مع إمكانية زيادتها عبر بطاقة ذاكرة خارجية من نوع "مايكرو ميموري" (Micro Memory)، إضافة إلى كاميرا رئيسية بدقة ٥٠ ميجابكسل، ويعمل الجهاز بنظام أندرويد ١٦، مع دعم للتحديثات يمتد ٥ سنوات

في إطار تعزيز فكرة الاعتماد عليه كجهاز يوازن بين متطلبات العمل والحياة الشخصية، أضافت شركة "كليكس" إلى هاتفها Communicator دعم شريحتي اتصال، بما في ذلك الشريحة الافتراضية eSIM، إلى جانب مزايا الشحن السريع، وتقنية الاتصال قريب المدى NFC، فضلاً عن دعم السماعات السلوية عبر منفذ ٣,٥ ملليمتر

يصل سعر الهاتف إلى ٤٩٩ دولاراً عند وصوله إلى الأسواق، خلال العام الجاري، مع إمكانية الحصول عليه بسعر مخفّض يبلغ ٣٩٩ دولاراً في حال الحجز المسبق، الذي انتهى في ١٥ آذار/ مارس ٢٠٢٦.

المصدر: الشرق

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

