

## نشرة جمعية كلنا فلسطين

نيسان (ابريل) ٢٠٢٦، الإصدار : ١٢٢

### أبوغزاله العالمية تسجّل براءة اختراع أمريكية لنظام الحقيبة الذكية Tag-Tab Ebook

#### في هذا الإصدار:

#### صفحة

- 1 أبوغزاله العالمية تسجّل براءة اختراع أمريكية لنظام الحقيبة الذكية Tag-Tab Ebook
- 2 أبوغزاله: ثلاثية الاكتفاء الذاتي الغذاء والدواء والتقنية أساس الاستقلال
- 3 جامعة النجاح تبدأ بتطبيق نظام "المريض الافتراضي" بالذكاء الاصطناعي
- 5 طالبات فلسطينيات يطوّرن كبسولات زراعية ذكية
- 5 أكاديمية فلسطينية ضمن العشرة الأوائل عالمياً في مشاورات الأمم المتحدة لحكومة الذكاء الاصطناعي



عمان – سجّلت مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية براءة اختراع أمريكية جديدة من مكتب البراءات الأمريكي، تحت عنوان "System for Classroom Data Management"، وذلك عن نظام الحقيبة الذكية (Tag-Tab Ebook)

وجاء إنجاز هذا النظام بناء على توجيهات رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية الدكتور طلال أبوغزاله، الذي وجه على ضرورة ايجاد نظام وجهاز يكون بديلا عن الحقيبة والكتب المدرسية، ويكون استخدامه محصورا بالتعلّم، ويساعد الطالب على التعلّم الذاتي في ظل التحولات التكنولوجية المتسارعة.

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

وأعرب الدكتور أبوغزاله عن فخره واعتزازه بهذا الإنجاز الذي تحقق، مؤكدا التزامه الكامل ببذل كلّ الجهود التي من شأنها دعم التحوّل الرقمي في التعليم

وأطلقت شركة طلال أبوغزاله للتقنية "تاج تيك" جهاز "Tag-Tab EBook"، متضمنا العديد من البرامج المعرفية اللامنهجية، وتشمل ما يلي:

- عدد من البرامج المعرفية اللامنهجية.
- برامج منهجية أساسية بنوعها التفاعلي وغير التفاعلي.
- برامج تعليم لغات البرمجة Robo Garden.
- امتحان دبلوم طلال أبوغزاله لقيادة الحاسوب.
- دورات تعلم ذاتي عبر منصة طلال أبوغزاله الرقمية.
- دورات التعلم الذاتي للغة الصينية عبر معهد كونفوشيوس لتعليم اللغة الصينية.
- دليلًا إرشاديا للمعلم حسب نتيجة الاختبار.
- امتحانا تثقيفيا وتوعويا في مجال الأمن السيبراني

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

## أبوغزاله: ثلاثية الاكتفاء الذاتي الغذاء والدواء والتقنية أساس الاستقلال

انتاجه فهو غير ضروري".

وتابع أبوغزاله: "كما يجب علينا أن ننتج كلّ دواء يلزمنا، ولا صعوبة في ذلك، فمعايير تسجيل الاختراعات في الدواء تنصّ على ضرورة إعلان كافة تفاصيل انتاج هذا الصنف الدوائي، كما أن حماية الملكية الفكرية محددة بعشرين سنة يمكن بعدها لأي جهة تصنيعه كما هو مع تغيير الاسم التجاري فقط".

وفيما يتعلّق بتحقيق الاكتفاء الذاتي في التقنية، أوضح أبوغزاله أن هذا الأمر يعتمد أساسا على تطوير التعليم ليكون تقنيا ورقميا ابتداء، لافتا إلى أنه "لا يجوز أن يستمرّ تعليمنا بالشكل التقليدي الذي هو عليه اليوم، فنحن نحتاج لتعليم يحفّز الطلبة على الابداع والابتكار، ويواكب ثورة المعرفة التي نعيشها".

وقال رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية إن "مشكلة البطالة التي نعاني منها اليوم أساسها نظام التعليم القائم على التلقين والحفظ، في وقت نتيح لنا تقنيات وأدوات المعرفة الحصول على أي معلومة مباشرة بنقرة زرّ واحدة".

وأشار الدكتور أبوغزاله إلى أهمية استغلال المنح التي

جدد المفكر العربي، الدكتور طلال أبوغزاله، التأكيد على أهمية تبني نهج وطني يقوم على تحقيق الاكتفاء الذاتي في ثلاثة مجالات (الغذاء، والدواء، والتقنية)، قائلا إن هذا أول واجب وطني ينبغي أن تتحمّله الحكومات والشركات والمواطنين

وقال الدكتور أبوغزاله في مقابلة عبر شاشة قناة رؤيا الفضائية، إن تحقيق الاكتفاء الذاتي في تلك المحاور الثلاث يمنح الدول استقلالا سياسيا وأمنية، ويحول دون امكانية التحكم بالبلاد من قبل أيّ جهة.

وحذّر أبوغزاله -وهو الاقتصادي الخبير- من الاستماع إلى وصفات البنك وصندوق النقد الدوليين، والتي تتضمن نصح الدول بالاعتماد على الاستيراد بدلا من الانتاج بحجة أن كلف الاستيراد أقلّ من كلف الانتاج المحلي، مشددا على أن "الانتاج الوطني ضروري ولو كانت الكلفة أعلى، فهو يوفّر فرص عمل هائلة، ويطورّ تقنيات الانتاج، ويحمي ويحصّن النقد الوطني".

وأضاف الدكتور أبوغزاله أن تحقيق الاكتفاء الذاتي في الغذاء متاح لأي دولة، وتقع مسؤوليته على الدولة والمواطن على حدّ سواء، قائلا: "إن من المعيب الاعتماد على الاستيراد في الغذاء، وإذا كان هناك غذاء لا يمكننا



تحملها المحن والأزمات في طياتها، مستشهدا بجائحة كورونا التي قال إنها كانت فرصة للتحوّل الرقمي في التعليم، وإيجاد بنية تحتية رقمية لائقة، لكننا لم نحسن استغلالها

وبيّن أبوغزاله أن التحوّل الرقمي في التعليم من شأنه توفير خدمة تعليمية لائقة لكلّ المواطنين في أنحاء المملكة، مشدداً على أنه "لا يجوز أن يكون التعليم محصوراً بقاطني العاصمة عمان فقط، بل يجب أن نقدّم

الخدمة للجميع بذات الجودة والكفاءة".

وقال أبوغزاله إن التحوّل الرقمي في التعليم يمثّل فرصة لتوفير نفقات طباعة الكتب الورقية والمباني المدرسية، لافتاً إلى أن مجموعة طلال أبوغزاله العالمية نجحت أخيراً بتسجيل اختراع جهاز لוחي "تابلت" يكون بديلاً عن الحقيبة والكتب المدرسية، وهو صالح لاستخدام الطالب طوال سنوات دراسته، ويساعده على التعلّم الذاتي.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

## في خطوة هي الأولى من نوعها فلسطينياً وعربياً جامعة النجاح تبدأ بتطبيق نظام "المريض الافتراضي" بالذكاء الاصطناعي



رام الله - نجح مركز الإعلام في جامعة النجاح الوطنية، من خلال قسم "إيمنال" للتحوّل الرقمي وبالتعاون مع كلية الطب البشري والعلوم الطبية المساندة، في تطوير نظام "المريض الافتراضي" القائم على الذكاء الاصطناعي، في إنجاز يُعدّ الأول من نوعه على مستوى فلسطين والمنطقة العربية في مجال التعليم الطبي

ويقوم النظام على إنشاء "أفاتار" تفاعلي يحاكي المريض الحقيقي بدقة عالية، ويتفاعل مع طلبة الطب صوتياً

وبصرياً، وفق منهجية تشخيصية متدرجة لا تكشف عن الحالة المرضية مباشرة، بل تدفع الطالب إلى التفكير السريري الحقيقي والوصول إلى التشخيص بنفسه، تماماً كما يحدث مع مريض حقيقي في العيادة.

وقد طُبّق النظام فعلياً في الامتحانات النهائية لطلبة السنة السادسة في كلية الطب في مستشفى النجاح، ولاقى إشادة واسعة من أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة على حدّ سواء، فيما اعتبرته كلية الطب وإدارة الجامعة إنجازاً من أهم الإنجازات النوعية في مسيرة تطوير التعليم الطبي بالجامعة.

ولا يقتصر النظام على محاكاة الحالات المرضية فحسب، بل يمتلك القدرة على تحليل أداء كل طالب وتقديم تقييم ذكي مبني على البيانات، ما يمنح المدرّسين أدوات أكثر دقة وموضوعية في قياس مستوى الطلبة. كما يتميز بقابلية توسّع غير محدودة تتيح بناء مكتبة شاملة من الحالات الطبية تغطي مختلف التخصصات، في خطوة تؤسس لمنظومة تعليم طبي رقمية متكاملة لا تعتمد على الورق.



## الجامعة تؤكد دعمها

وفي تعليقه على هذا الإنجاز، قال رئيس جامعة النجاح الوطنية الأستاذ الدكتور عبد الناصر زيد إن الجامعة تسعى جاهدة إلى أن تكون دائماً في مقدمة المؤسسات الأكاديمية التي توظف التكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي في خدمة العملية التعليمية، مشدداً على أن نظام "المريض الافتراضي" لخير دليل على هذا التوجه، وهو يعكس قدرة الكفاءات الفلسطينية على الابتكار والمنافسة ليس على المستوى المحلي فحسب بل على مستوى الإقليم والعالم، مشيراً إلى أن إدارة الجامعة مستمرة في دعم هذا النوع من المشاريع التي ترتقي بجودة التعليم وتبقي جامعة النجاح في موقع الريادة.

## أبو شما: النظام نقلة حقيقية في تدريب طلبتنا وتقييمهم

من جهته، وصف الدكتور فارس أبو شما عميد كلية الطب البشري والعلوم الطبية المساندة في جامعة النجاح، هذا النظام المبتكر بأنه نقلة نوعية حقيقية في تدريب طلبة الطب وتقييمهم، موضحاً أن النظام أثبت فعاليته خلال تطبيقه في الامتحانات النهائية لطلبة السنة السادسة، حيث أبدى الطلبة والمدرسون تفاعلاً إيجابياً كبيراً

وأكد أبو شما أن المشروع سيعزز التفكير السريري لدى الطالب ويضعه أمام مواقف تشخيصية واقعية تُعده بشكل أفضل لممارسة المهنة، وأن الكلية تنظر إلى هذا المشروع باعتباره من أهم الإنجازات التي تحققت في تطوير مناهج التعليم الطبي

## مرتجى: المريض الافتراضي خطوة ضمن مشروع أكبر يقوده قسم ليمنال

بدوره، أوضح المهندس غازي مرتجى مدير مركز الإعلام في جامعة النجاح، أن نظام "المريض الافتراضي" ليس إنجازاً منفرداً، بل هو خطوة ضمن سلسلة من المشاريع والأدوات التي يعمل قسم "ليمنال" للتحويل الرقمي التابع

لمركز الإعلام على تطويرها، وهي أدوات وتقنيات قائمة على الذكاء الاصطناعي كثير منها الأولى من نوعها على مستوى المنطقة والعالم، مقدماً شكره لفريق ليمنال على عملهم الاستثنائي.

وأشار المهندس مرتجى إلى أن الفريق يعمل وفق رؤية واضحة تهدف إلى بناء منظومة متكاملة تجمع بين الإعلام والتعليم المدعومين بالذكاء الاصطناعي، كاشفاً بأن العمل جارٍ على قدم وساق لوضع اللمسات الأخيرة على مشاريع أخرى ستحدث فرقاً حقيقياً في مجالات متعددة، لا سيما الإعلام والتخصصات ذات الصلة.

## طعمة: رؤية استراتيجية لتكامل الذكاء الاصطناعي في التعليم والإعلام

وفي السياق ذاته، أكد الدكتور أنس طعمة نائب رئيس الجامعة للذكاء الاصطناعي والمشرّف على قسم "ليمنال"، أن نظام "المريض الافتراضي" يجسّد توجه الجامعة نحو بناء بيئة تعليمية ذكية تعتمد على أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي، مشيراً إلى أن هذا المشروع يأتي ضمن رؤية استراتيجية شاملة تهدف إلى دمج التكنولوجيا بشكل عميق في مختلف التخصصات الأكاديمية.

وأوضح طعمة أن العمل في "ليمنال" لا يقتصر على تطوير أدوات تعليمية، بل يمتد إلى بناء منظومة رقمية متكاملة تعيد تعريف أساليب التعلم والتقييم والإنتاج المعرفي، بما يواكب التحولات العالمية المتسارعة.

يشار إلى أن كلية الطب البشري والعلوم الطبية المساندة، تعمل بالتعاون مع مركز الإعلام ومستشفى النجاح الوطني الجامعي، على إعداد صيغة أولية لمستشفى جامعي تعليمي افتراضي، بما يتيح للطلبة تجربة تعليمية متقدمة تحاكي الواقع، وتساهم في تطوير مهاراتهم السريرية وتعزيز جاهزيتهم للممارسة المهنية.

## المصدر: جامعة النجاح الوطنية



## طالبات فلسطينيات يطوّرن كبسولات زراعية ذكية

رام الله - نجحت الطالبتان الفلسطينيتان وفاء أبو سمرة ورسمية ظاهر، من جامعة النجاح الوطنية، في تطوير مشروع يجمع بين الابتكار البيئي والتقني، من خلال إنتاج "كبسولات زراعية قابلة للتحلل" مدعومة بتطبيق ذكي للإدارة والمراقبة عن بُعد.

ويعتمد المشروع على استبدال الأوعية البلاستيكية التقليدية بكبسولات حيوية صديقة للبيئة، يمكن زراعتها مباشرة في التربة، حيث تتحلل تدريجياً وتتحوّل إلى مواد مغذية للنبات، ما يحد من النفايات البلاستيكية ويساعد في حماية الجذور أثناء النمو. كما طوّرت الطالبتان نظاماً تقنياً قائماً على إنترنت الأشياء (IoT)، يتيح للمستخدم متابعة حالة النبتة مثل الرطوبة ودرجة الحرارة عبر تطبيق على الهاتف المحمول، مع إمكانية التحكم بعملية الري وإدارة الزراعة عن بُعد، بما يساهم في تحسين كفاءة الإنتاج وتقليل استهلاك الموارد. ويقدم المشروع نموذجاً يجمع بين الحلول البيئية والتقنيات الحديثة في خدمة القطاع الزراعي.



### طالبات فلسطينيات يطوّرن كبسولات زراعية

نجحت الطالبتان الفلسطينيتان وفاء أبو سمرة ورسمية ظاهر، من جامعة النجاح الوطنية، في تطوير مشروع يجمع بين الابتكار البيئي والتقني، من خلال إنتاج "كبسولات زراعية قابلة للتحلل".



مركز العودة الفلسطينية  
alawda-pal.net

alawdanews.net AlawdaNet alawdadar

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

## أكاديمية فلسطينية ضمن العشرة الأوائل عالمياً في مشاورات الأمم المتحدة لحوكمة الذكاء الاصطناعي

شاركت الأكاديمية الفلسطينية الدكتورّة منى نبيل ضميدي، في جلسة المشاورات غير الرسمية للأمم المتحدة حول "الحوار العالمي بشأن حوكمة الذكاء الاصطناعي"، بدعوة رسمية لتكون ضمن قائمة النخبة الافتتاحية. وقد تم اختيار الدكتورّة ضميدي ضمن قائمة المتحدثين العشرة الأوائل في هذا الحوار العالمي، حيث شددت في أطروحتها على ضرورة بناء أنظمة بيئية تقنية قائمة على الأدلة، وتعزيز العدالة الرقمية عبر إشراك الدول النامية في صنع القرار التقني الدولي.

والدكتورّة منى ضميدي هي خبيرة بارزة في الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي وريادة الأعمال التكنولوجية. حصلت على درجة الدكتوراه في الذكاء الاصطناعي من جامعتي مانثسستر وبرمنغهام سيتي. وتشتغل الدكتورّة منى حالياً منصب عميدة كلية العلوم الرقمية في الجامعة العربية الأميركية ورئيسة مجلس إدارة مركز Intersect Innovation Hub، حيث تقود جهود الابتكار وريادة الأعمال. كما تمتلك أكثر من 15 عاماً من الخبرة، حيث عملت مع منظمات مثل اليونيسكو، والإسكوا، وUSAID. كما حازت الدكتورّة ضميدي على العديد من الجوائز المرموقة، من بينها لقب المرأة الأكثر تأثيراً في فلسطين من قبل وزارة شؤون المرأة، وجائزة أكثر



### أكاديمية فلسطينية ضمن حوار عالمي

شاركت الأكاديمية الفلسطينية د. منى نبيل ضميدي، في جلسة المشاورات غير الرسمية للأمم المتحدة حول "الحوار العالمي بشأن حوكمة الذكاء الاصطناعي".



مركز العودة الفلسطينية  
alawda-pal.net

alawdanews.net AlawdaNet alawdadar

فكرة تأثيراً ضمن برنامج Stanford Idea to Market.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية



## جمعية كلنا لفلسطين

مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله، ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن  
هاتف: ٥١٠٠٩٠٠ (٦-٩٦٢+)

Email: [info@all4palestine.org](mailto:info@all4palestine.org) | [f](https://www.facebook.com/all4palestine) All For Palestine

[www.all4palestine.org](http://www.all4palestine.org)

تم إعداد هذه النشرة من قبل جمعية كلنا لفلسطين

### جمعية كلنا لفلسطين:

هي إحدى المبادرات النوعية لسعادة الدكتور طلال أبوغزاله، المؤسس ورئيس طلال أبوغزاله العالمية، وسعادة الدكتور صبري صيدم، وزير التربية والتعليم العالي الفلسطيني، تأسست بتاريخ ١٧ أيلول / سبتمبر ٢٠١١ في العاصمة الفرنسية باريس - والتي تم تسجيلها لاحقاً في عمان - كجمعية غير ربحية وغير سياسية، تهدف إلى إلقاء الضوء على التأثير الذي أحدثه الفلسطينيون في الحضارة الإنسانية. وتعمل على توثيق وإبراز أسماء نخبة من الأعلام الفلسطينيين نساءً ورجالاً حول العالم ممن ساهموا بصورة أساسية، في التطور العلمي والثقافي والاقتصادي للبشرية. يمكن تصفح الموقع الخاص بالمبادرة من خلال الرابط التالي: [www.all4palestine.org](http://www.all4palestine.org)

## 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

