

## نشرة جمعية كلنا فلسطين

تشرين الثاني (نوفمبر) ٢٠٢٥، الإصدار : ١١٧

### برعاية رئيس الديوان الملكي الهاشمي... طلال أبوغزاله يعلن إشهار جمعية «أردن المستقبل»

#### في هذا الاصدار:

#### صفحة

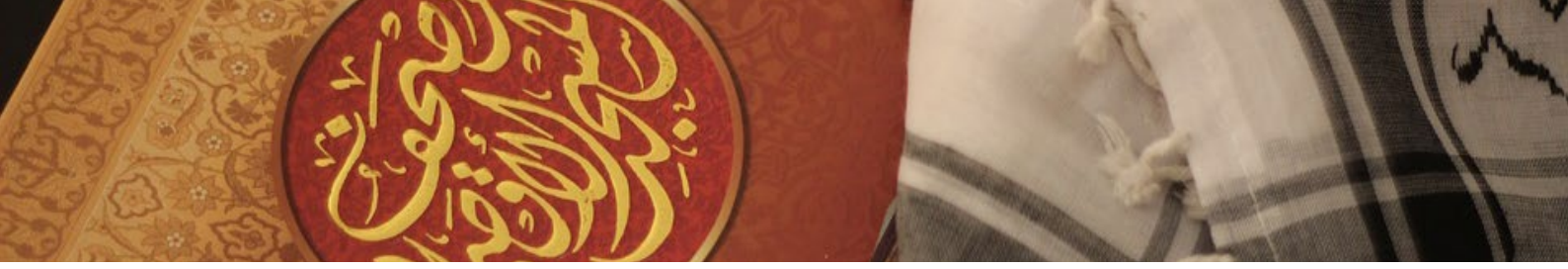
- 1 برعاية رئيس الديوان الملكي الهاشمي... طلال أبوغزاله يعلن إشهار جمعية «أردن المستقبل»
- 3 أبوغزاله خلال افتتاحه أعمال قمة البوسفور: أن الأنظمة العالمية جديد تقوده المعرفة لا القوة
- 4 تكريم الدكتور طلال أبوغزاله خلال افتتاح مؤتمر «الكونغرس العربي العالمي للابتكار» في بغداد
- 5 باحث فلسطيني يطوّر أدوات رياضية مبتكرة تُنشر في مجلات دولية مرموقة
- 5 علي رمضان يحصد المركز الأول في مسابقة الإسكوا للابتكار الرقمي الاجتماعي
- 6 «روبوت إنقاذ ذكي» ابتكار فلسطيني سوري يفتح آفاق الأمل في ساحات الخطر



عمّان - تحت رعاية رئيس الديوان الملكي الهاشمي معالي السيد يوسف حسن العيسوي، تم إشهار جمعية «أردن المستقبل»، كمنصة وطنية رائدة لتعزيز المشاركة المجتمعية وترسيخ القيم الديمقراطية، انسجاماً مع الرؤية الملكية للتطوير الشامل وتمكين المواطنين من الانخراط الفاعل في الشأن العام.

وجاء إطلاق الجمعية بمبادرة من نخبة من الشخصيات الوطنية المؤمنة بالتطوير والتحديث، بهدف إيجاد إطار مدني حديث يساهم في بناء ثقافة سياسية واعية، ورفع مستوى المشاركة في اتخاذ القرار، وتعزيز ثقة المواطن بمؤسسات الدولة، بما يتماشى مع توجيهات جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين حفظه الله.

تهدف الجمعية إلى أن تكون مظلة وطنية جامعة تُعزّز الحوار المجتمعي المسؤول، وتُمكن الشباب والنساء وكافة فئات المجتمع من المشاركة السياسية والمدنية بوعي ومعرفة، من خلال برامج تدريبية، ومبادرات تنموية، وورش تنقيفية تُرسّخ قيم المواطنة الفاعلة والانتماء والعمل العام. وفي كلمة له خلال حفل الإشهار، أكد رئيس مجلس الأمناء الفخري سعادة الدكتور طلال أبوغزاله أن إطلاق جمعية «أردن المستقبل» يشكّل خطوة وطنية عميقة المعنى، تنسجم مع رؤية جلالة الملك عبدالله الثاني في بناء دولة حديثة تقوم على المشاركة والوعي والمسؤولية.



وقال: "إن مستقبل الأردن يُصنع اليوم بإرادة أبنائه، وبقدرتهم على الإبداع، وبإيمانهم العميق بأن الإصلاح ليس شعاراً، بل ممارسة يومية تتجسد في كل مبادرة تسعى لخدمة الوطن. وإنني أرى في الأردن المستقبل نموذجاً وطنياً مضيئاً يعبر عن طموح الشباب، ويعكس ولائاً صادقاً للقيادة الهاشمية ورسالتها الإصلاحية. إن الأردن الذي نحبه يستحق أن نكرس له المعرفة، والعمل، والإنجاز، وأن نبني معاً وطناً يكون منارة للفكر والمواطنة والشفافية".

وترتكز الجمعية على رؤية واضحة تتمثل في أن تصبح مرجعاً وطنياً في التنمية الوطنية، ورسالة تهدف إلى تمكين المواطن الأردني من ممارسة دوره السياسي والمجتمعي عبر تعزيز الوعي الدستوري، وترسيخ ثقافة الشفافية والمساءلة، واحترام حقوق الإنسان.

وأضاف أن الجمعية ستكون مساحة مفتوحة للحوار وتبادل الأفكار وصناعة المبادرات الوطنية، بما يسهم في تعزيز الثقة بين المواطن والدولة، وترسيخ قيم النزاهة، والابتكار، والانتماء.

وفي كلمته خلال حفل الإشهار، أكد السيد حسين الحواتمة رئيس الهيئة الإدارية لجمعية "أردن المستقبل" أن هذا الإطلاق يأتي تنويحاً لإرادة وطنية صادقة تسعى لترسيخ قيم المشاركة والمسؤولية المجتمعية، وتنفيذ الرؤية الملكية في بناء دولة حديثة تقوم على العدالة والشفافية والمواطنة الفاعلة. وقال: "إن تأسيس الأردن المستقبل ليس مجرد خطوة مؤسسية، بل التزام وطني بأن يكون لكل مواطن صوت ودور في صنع القرار. نؤمن بأن التطوير والتحديث فعل جماعي، وأن مشاركة الشباب والنساء وطاقات المجتمع في الحياة العامة هي الطريق الحقيقي نحو مستقبل أكثر قوة واستقراراً. سنعمل بهمة وإخلاص على بناء مبادرات ومشاريع تُحدث فرقاً حقيقياً، وتعزز الثقة بين المجتمع ومؤسسات الدولة".

وأضاف الحواتمة أن الجمعية ستتبنى نهجاً تشاركياً في كل برامجها، وستفتح أبوابها لكل طاقة قادرة على العطاء، مؤكداً أن "الأردن يمتلك من الكفاءات والإرادة ما يؤهله ليكون نموذجاً عربياً في الإصلاح السياسي والمجتمعي".

ويأتي إشهار "أردن المستقبل" ليعبر عن روح الالتفاف الشعبي حول القيادة الهاشمية، وتجسيداً للرؤية الإصلاحية التي يقودها جلالة الملك، ولتوفير منصة مجتمعية قادرة على تحويل الأفكار إلى مشاريع واقعية تُسهم في تطوير منظومة العمل العام، وتعزيز الاستقرار والعدالة والمشاركة الواعية.

**المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية**



## أبوغزاله خلال افتتاحه أعمال قمة البوسفور: أن الأوان لنظام عالمي جديد تقوده المعرفة لا القوة



إسطنبول - افتتح الدكتور طلال أبوغزاله، الرئيس الفخري لمجلس أمناء قمة البوسفور، أعمال الدورة السادسة عشرة للقمة التي انطلقت في مدينة إسطنبول تحت شعار "التحديات العالمية.. التكيف مع الوقائع الجديدة"، بمشاركة واسعة من شخصيات عالمية ووزراء وسفراء وقادة فكر واقتصاد من أكثر من ثمانين دولة ومنظمة دولية.

وخلال كلمته الافتتاحية، أكد أبوغزاله أن العالم يمر بمرحلة غير مسبوقة من التحولات التاريخية، تواجه فيها البشرية ثمانية تحديات كبرى في آن واحد، على رأسها أزمة المناخ التي وصفها بأنها الخطر الأكثر إلحاحاً على مستقبل الإنسان.

وأشار إلى تجربته حين كلفته الأمم المتحدة في تسعينيات القرن الماضي بإعداد تقرير عن أخطار المناخ قائلاً: "قدمت تقريرتي عام 1999، وما زلت أرى أن العالم لم يستوعب بعد حجم الكارثة المقبلة إن استمر تجاهل هذا الملف".

وتناولت القمة، على مدى يومين، محاور رئيسية شملت الاقتصاد العالمي، التحول الرقمي، الذكاء الاصطناعي، الأمن الغذائي، الحوكمة المؤسسية، ومستقبل التعليم والعمل في ظل الثورة التكنولوجية المتسارعة.

ودعا أبوغزاله في كلمته إلى إعادة تعريف مفهوم القوة في النظام الدولي، بحيث لا تقاس بالهيمنة الاقتصادية أو العسكرية، بل بالعلم والمعرفة والتعاون الإنساني، مؤكداً أن العدالة العالمية تبدأ حين تصبح المعرفة حقاً مشاعاً وتمكيناً للبشرية جمعاء.

وفي ختام الجلسة، أعلن أبوغزاله عن توزيع كتابه الجديد "من الأمم المتحدة إلى الشعوب المتحدة"، الصادر بثلاث لغات، والذي يدعو من خلاله إلى تمكين الشعوب من المشاركة في صياغة القرارات والسياسات الدولية، بدل الاكتفاء بما يتخذ في الغرف المغلقة.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

تكريم الدكتور طلال أبوغزاله خلال افتتاح مؤتمر "الكونغرس العربي العالمي للابتكار" في بغداد

## شبكة العربية للإبداع والابتكار



بغداد - كرّم مندوب رئيس الوزراء العراقي محمد شياع السوداني الدكتور طلال أبوغزاله رئيس الشبكة العربية للإبداع والابتكار خلال افتتاح مؤتمر "الكونغرس العربي العالمي للابتكار"، تقديراً لجهوده الريادية في دعم مسيرة الإبداع ونشر ثقافة الابتكار والمعرفة في الوطن العربي.

ويأتي هذا التكريم تقديراً لإسهامات المفكر العربي أبوغزاله في تعزيز منظومة الاقتصاد المعرفي والتحول الرقمي والملكية الفكرية، ودعمه الدائم للمبادرات العلمية والتعليمية التي تسهم في تمكين الشباب العربي وبناء مستقبل قائم على الإبداع والتطوير.

وأعرب الدكتور أبوغزاله عن فخره بهذا التكريم الذي يأتي من بلاد الرافدين، مهد الحضارات ومركز الفكر والمعرفة، مؤكداً أن الابتكار هو الطريق نحو نهضة الأمة العربية وتقديمها.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

## باحث فلسطيني يطور أدوات رياضية مبتكرة تُنشر في مجلات دولية مرموقة



حقّق الدكتور إياد ولويل، الباحث في مجال التحسين الرياضي، إنجازات علمية جديدة من خلال تطويره خوارزميات رياضية دقيقة وفعّالة، تُعالج تحديات أساسية في مجال الرياضيات التطبيقية. ونُشرت أبحاثه باسم جامعة النجاح الوطنية، ضمن أرقى المجلات العلمية المصنفة ضمن الربع الأول (Q1).

في بحثه الأول بعنوان "The Smoothed Duality Gap as a Stopping Criterion" كفاءة الخوارزميات عبر تقليل الخطوات الحسابية وتسريع الوصول إلى الحل المثلى. أما بحثه الثاني "Primal-Dual Coordinate Descent for Nonconvex-Nonconcave Saddle Point Problems..."، فاقترح خوارزمية تُحدّث أجزاء محدودة من البيانات، مما يقلل العبء الحسابي مع ضمان دقة الحل. وقدم ولويل نتائجه في مؤتمرات دولية مرموقة كـ EUROPT في بريطانيا و ICCOPT في الولايات المتحدة، مؤكداً الحضور الفلسطيني في ميادين البحث العلمي العالمي. (شبكة العودة الإخبارية)

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

## علي رمضان يحصد المركز الأول في مسابقة الإسكوا للابتكار الرقمي الاجتماعي



تألّق الأكاديمي الفلسطيني علي رمضان بفوزه بالمركز الأول في مسابقة الابتكار الرقمي الاجتماعي (Digital Social Innovation Lab)، التي تنظمها لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا - ESCWA)، وذلك بعد منافسة بين 22 مشروعاً من دول عربية مختلفة.

وتم عرض مشروع رمضان كأول قصة نجاح على منصة DEPAR التابعة للإسكوا، في خطوة تعكس تميز الشباب الفلسطيني في توظيف الابتكار الرقمي لخدمة مجتمعه، رغم التحديات. وفي منشور له عبر حسابه الرسمي على إنستغرام، عبّر رمضان عن فخره برفع علم بلاده، قائلاً إن "المسابقة كانت اختباراً ذاتياً لقدراتي، والحمد لله نجحت فيه بجدارة"، مهدياً الإنجاز لفريق العمل الذي دعمه، ومؤكداً أن نتائج المشروع ستلمس قريباً على أرض الواقع.

يُذكر أن هذا الإنجاز يعكس مجدداً حضور الكفاءات الفلسطينية في المحافل الدولية، ويؤكد أن الإبداع الفلسطيني لا يعرف حدوداً.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

## ”روبوت إنقاذ ذكي“ ابتكار فلسطيني سوري يفتح آفاق الأمل في ساحات الخطر



دمشق – تألق فريق طلابي من معهد دمشق المتوسط التابع للأونروا (DTC) بابتكار مشروع روبوت ذكي للإنقاذ في البيئات الخطرة، ليُختار ضمن الفرق التي ستمثل سوريا في مسابقة Teknofest 2026، إحدى أضخم فعاليات التكنولوجيا والابتكار في العالم.

الروبوت الذي يحمل اسم ”Rescue Ro-bot“ هو ثمرة جهود شبابية فلسطينية سورية جرى تطويره باستخدام تقنيات متقدمة في الذكاء الاصطناعي والاستشعار.

كما يهدف إلى رصد المصابين والتحرك في المناطق شديدة الخطورة التي يصعب الوصول إليها.

وقد جاء اختيار المشروع بعد مشاركته المميز في فعالية UNRWA FIRST SparkTech 2025، حيث لفت الأنظار بقدرته على تسخير التكنولوجيا لخدمة الإنسانية.

يحظى المشروع بدعم مستمر من معهد DTC ومجتمع رواد التكنولوجيا ويأمل الفريق أن يشكل هذا الإنجاز خطوة أولى نحو تمثيل مشرف لسوريا وفلسطين في ميادين الابتكار العالمية، في وقت تتعاضم فيه الحاجة لحلول تقنية في حالات الكوارث والأزمات.

هذا الابتكار لا يُظهر فقط قدرات اللاجئين الفلسطينيين في سوريا، بل يفتح كذلك نافذة أمل بأن الإبداع لا تحدّه الظروف، وأن أبناء المخيمات قادرين على تحويل الألم إلى ابتكار يخدم البشرية.

المصدر: مجموعة العمل من أجل فلسطيني سورية



## 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



## 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

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

