

نشرة جمعية كلنا فلسطين

شباط (فبراير) ٢٠٢٦، الإصدار : ١٢٠

تكريم أبوغزاليه في احتفالات المملكة بعيد ميلاد جلالة الملك عبدالله الثاني

في هذا الاصدار: صفحة

- 1 تكريم أبوغزاليه في احتفالات المملكة بعيد ميلاد جلالة الملك عبدالله الثاني
- 2 جامعة طلال أبوغزاليه تفتتح باب التسجيل لبرامج إعادة الإعمار
- 3 "أبوغزاليه للتقنية" تنجز تصنيع 1500 جهاز حاسوب ضمن مشروع وطني للتحول الرقمي في المدارس
- 4 البروفيسور أشرف إبريق يحصد ميدالية ماكس بيرغمان لعام 2026 تقديراً لإسهاماته في الكيمياء العضوية
- 5 طبيب فلسطيني ينضم لهيئة تحكيم علمية دولية في مجلة سويسرية محكمة



عمان - بمناسبة احتفالات المملكة بعيد ميلاد جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم، ونيابةً عن دولة رئيس مجلس الأعيان فيصل الفايز، كرّم رئيس الوزراء الأسبق والنائب الثاني لرئيس مجلس الأعيان الدكتور عبدالله النسور، سعادة الدكتور طلال أبوغزاليه، رئيس ومؤسس مجموعة أبوغزاليه العالمية الرقمية تقديراً لدوره الريادي وإسهاماته البارزة في مجالات التحول الرقمي وحماية الملكية الفكرية على المستوى العالمي، ولما يجسّده من نموذجٍ ملهمٍ ترك بصمةً إيجابيةً راسخة، وأثراً طيباً في تمكين الآخرين وتعزيز ثقافة التأثير الإيجابي على الآخرين

وجاء ذلك خلال حفل نظّمه منتدى أبو نصير الثقافي، برعاية دولة السيد فيصل الفايز رئيس مجلس الأعيان وبالتعاون مع جمعية المودة والرحمة وإصلاح ذات البين، في المركز الثقافي الملكي، لتكريم كوكبة من رجالات وسيدات الوطن ضمن مبادرة (الملمه)، وذلك تقديراً لجهودهم وإسهاماتهم الفاعلة في خدمة الوطن والمجتمع. وقال الدكتور عبدالله النسور، في كلمة ألقاها نيابةً عن راعي الحفل، إن الأردنيين يلتقون في مناسبة وطنية عزيزة على قلوبهم، للاحتفال بذكرى ميلاد قائد المسيرة، جلالة الملك عبدالله الثاني، الذي حمل الأمانة وقاد الوطن بالحكمة والرؤية الثاقبة، فكان الأردن في عهده نموذجاً في الثبات والنجاح والإنسانية، على الرغم من التحديات الكبيرة التي تمر بها المنطقة

وأضاف أن هذه المناسبة لا تمثل مجرد احتفاء بتاريخ ميلاد قائد، بل تشكل وقفة وفاء لمسيرة وطن، وتجديداً للعهد على القيم والمبادئ التي أرساها جلاله الملك، وفي مقدمتها أن الإنسان الأردني هو حجر الأساس في البناء والإنجاز والتنمية والازدهار. وأشار النسور إلى أن تكريم هذه الكوكبة من أبناء وبنات الوطن، من أصحاب الإنجازات المشهودة في مختلف الميادين، يعكس تقدير الدولة والمجتمع لكل من آمن بأن العمل الصادق هو أسمى أشكال الولاء، وأن الإنجاز الحقيقي هو ما يُقدّم للوطن بإخلاص ودون انتظار مقابل، مؤكداً أنهم كانوا وما زالوا ركيزة أساسية في ترسيخ الوحدة الوطنية وتعزيز تماسك النسيج المجتمعي

من جهته قال رئيس مجلس إدارة منتدى أبو نصير الثقافي الدكتور عبد الحليم العواملة، ان المبادرة انطلقت من إيمان راسخ بأن الانسان هو جوهر التغيير وأن العطاء الحقيقي يبدأ من الفكر وينعكس أثره على العمل، وثنم العواملة لأصحاب التأثير الإيجابي الدور والمساهمة في جهود بناء مجتمع أردني أكثر وعي وإنسانية. وأشار العواملة إلى أن المبادرة هي مساحة للتلاقي وتبادل الخبرات وإشعال شرارة الأفكار التي تصنع الفرق وتعزز ثقافة المبادرة وأنها بداية الخطوات المؤثرة والإنجازات في بناء الوطن

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

جامعة طلال أبوغزاله تفتح باب التسجيل لبرامج إعادة الإعمار التعليم الرقمي في خدمة إعادة الإعمار وتمكين المجتمعات المتضررة



جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية
TAG-GDU
Talal Abu-Ghazaleh Global Digital University

تلبية لنداء غزة

تعلن جامعة طلال أبوغزاله الرقمية عن منحها المليونية

البرامج:

1. شهادة خبير في إدارة مشاريع الإعمار.
2. شهادة خبير في تنمية المجتمع والخدمات الاجتماعية.
3. شهادة خبير في إدارة الأزمات والكوارث.
4. شهادة خبير في إدارة الصحة العامة.
5. شهادة خبير في إعادة التخطيط العمراني والتنمية المستدامة.

للتواصل: هاتف: +962 6 5100900. فرعي: 1527 / 1664
البريد الإلكتروني: info@tag-grants.global
واتس أب: +962 79 0270470
رابط التسجيل في المنحة:
<https://tag-grants.global/registration/>

موقع المنحة:
<https://tag-grants.global/>

عمان - تواصل جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية استقبال طلبات الراغبين بالانضمام إلى برامج تأهيل الخبراء في مجالات إعادة الإعمار في المناطق المتضررة من الحروب والنزاعات، لا سيما في قطاع غزة الذي يتعرض لحرب إبادة جماعية منذ ما يزيد على العامين

وكتفت الجامعة جهودها خلال الأسابيع القليلة الماضية من أجل استيعاب أعداد طلبات الراغبين بالانضمام إلى برامج بناء القدرات في مجال إعادة الإعمار، والتي تشمل: شهادة خبير في إعادة التخطيط العمراني والتنمية المستدامة، وشهادة خبير في إدارة مشاريع الإعمار، وشهادة خبير في تنمية المجتمع والخدمات الاجتماعية، وشهادة خبير في إدارة الأزمات والكوارث، وشهادة خبير في إدارة الصحة العامة. وتستهدف البرامج إحياء المناطق الحضرية من خلال التخطيط والتطوير الاستراتيجي،



بما يضمن تحقيق نموّ مستدام وشامل، وتمكين المجتمعات بما يعزز الاعتماد على الذات، وتطوير وتنفيذ استراتيجيات فعّالة لإدارة الأزمات والكوارث، وتعزيز مبادرات الصحة العامة

وحرصت البرامج على تلبية متطلبات التنمية المستدامة، والاعتماد على أدوات التقنية والتعليم الرقمي الحديث، وبما يمكّن المواطنين في تلك المناطق من الحصول على تعليم بجودة عالية. وجاء إطلاق تلك البرامج ترجمة لرؤية والتزام رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، بالقيم الإنسانية ودعم الاستقرار العالمي، والمساهمة في إعادة بناء المجتمعات المنكوبة نتيجة الحروب أو النزاعات، وخاصة في قطاع غزة ولبنان وسوريا واليمن وليبيا، لتكون تلك المجتمعات مؤهلة وقادرة على قيادة عمليات إعادة بناء أوطانها.

ويمكن للراغبين التسجيل في برامج إعادة الإعمار من خلال اتباع الخطوات التالية: -

- الدخول إلى الموقع الإلكتروني [/https://tag-grants.global](https://tag-grants.global)
- إنشاء حساب جديد بعد تعبئة النموذج الخاص
- انتظار رسالة الموافقة خلال (24) ساعة
- بعد استلام رسالة الموافقة قم بالدخول مجدداً إلى الموقع
- أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور التي قمت بإنشائها مسبقاً
- اختيار البرنامج المطلوب

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

”أبوغزاله للتقنية“ تنجز تصنيع 1500 جهاز حاسوب ضمن مشروع وطني للتحول الرقمي في المدارس



عمّان - في إطار جهودها المستمرة لدعم مبادرات التحول الرقمي في المملكة، أعلنت شركة طلال أبوغزاله للتقنية (TAG-Tech)، الشركة العربية الرائدة في تصنيع وتجميع الأجهزة الذكية، عن إنجاز تصنيع وتوريد (1500) جهاز حاسوب مكتبي متطور ضمن العطاء المطروح، وذلك في إطار تعاونها مع وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة ووزارة التربية والتعليم.

وأكدت الشركة أن أعمال التجميع والتصنيع لهذه الأجهزة قد تمت في مصنع طلال أبوغزاله للتقنية في المملكة الأردنية الهاشمية، وفق أعلى معايير الجودة العالمية، ومن المقرر توزيعها بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم على (99) مدرسة حكومية في مختلف محافظات المملكة، بما يسهم في تعزيز البنية التحتية التقنية للمدارس ودعم تنفيذ برامج التحول الرقمي والامتحانات الإلكترونية.

ويشمل المشروع مجموعة من الخدمات المتكاملة، تتضمن توريد وتركيب وتشغيل الأجهزة، إلى جانب توفير التدريب اللازم للكوادر المعنية على استخدامها، بالإضافة إلى تقديم خدمات الصيانة الشاملة وضمان الأجهزة لمدة (36) شهراً،



بما يضمن استمرارية التشغيل بكفاءة عالية. وأكدت شركة طلال أبوغزاله للتقنية أن هذا الإنجاز يعكس قدرتها على تصنيع الأجهزة التقنية محلياً وفق أعلى المواصفات الفنية، ويأتي انسجاماً مع رؤيتها في دعم الجهود الوطنية للتحول الرقمي في قطاع التعليم، وتمكين المدارس الحكومية من الاستفادة من أحدث التقنيات لتطوير العملية التعليمية.

وفي هذا السياق، قال سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية: “نفخر بإنجاز تصنيع هذه الأجهزة وتسليمها ضمن هذا المشروع الوطني المهم، الذي يعزز من جاهزية المدارس الأردنية للتحول الرقمي، ويؤكد الثقة المتزايدة بالمنتج الوطني وقدرات الصناعة التقنية الأردنية. ونؤكد التزامنا بمواصلة دعم قطاع التعليم من خلال تقديم حلول تقنية متقدمة تُسهم في بناء اقتصاد رقمي مستدام.” يُشار إلى أن شركة طلال أبوغزاله للتقنية تُعد من الشركات الرائدة في تصنيع الأجهزة التقنية، بما في ذلك الحواسيب المكتبية والمحمولة والأجهزة اللوحية والهواتف الذكية، وتعمل من خلال منظومة صناعية متكاملة تشمل مصانع في الأردن ومصر ولبنان والصين، لتلبية احتياجات الأسواق المحلية والإقليمية وفق أعلى المعايير العالمية

صادر عن وكالة انباء أبوغزاله العالمية الرقمية

<https://www.tag-news.com>

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

البروفيسور أشرف إبريق يحصد ميدالية ماكس بير غمان لعام 2026 تقديراً لإسهاماته في الكيمياء العضوية



Preisträger 2026

Prof. Dr. Ashraf Brik, Schulich Faculty of Chemistry, Technion-Israel Institute of

في إنجاز علمي رفيع يضاف إلى سجل الباحثين العرب، أعلن عن فوز البروفيسور الفلسطيني أشرف إبريق بميدالية ماكس بير غمان لعام 2026، والتي تُمنح من قبل الجمعية الألمانية للكيمياء تقديراً للإسهامات المتميزة في مجال الكيمياء العضوية. ويُعد هذا التكريم من الجوائز العلمية المرموقة في الحقل الكيميائي، إذ يُمنح للباحثين الذين قدّموا إنجازات نوعية وأبحاثاً رائدة أسهمت في تطوير المعرفة العلمية وتعزيز الابتكار في الكيمياء العضوية. ومن المقرر أن يتم تسليم الميدالية في 6 تشرين أول/ أكتوبر 2026 خلال جلسة خاصة ضمن أعمال مؤتمر ماكس بير غمان، حيث سيقدم البروفيسور إبريق محاضرة مركزية يستعرض خلالها أبرز أنشطته البحثية وإسهاماته العلمية.

وفي تعقيبه على هذا الإنجاز، عبّر البروفيسور أشرف إبريق، عن امتنانه العميق لهذا التكريم، متوجّهاً بخالص الشكر إلى زملائه وطلابه والأساتذة الذين كان لهم دور أساسي في مسيرته البحثية، إضافة إلى المجتمع العلمي الأوسع على دعمه وإلهامه المستمرين. ويُشكل هذا الفوز محطة مشرّفة تعكس مكانة البحث العلمي الذي يقوده البروفيسور إبريق، وتؤكد حضوره الفاعل في الساحة الأكاديمية الدولية.

المصدر: حيفانت

طبيب فلسطيني ينضم لهيئة تحكيم علمية دولية في مجلة سويسرية محكمة

أعلن عن تعيين الطبيب والباحث الفلسطيني د. أحمد أبو حاتم عضواً في الهيئة الدولية للتحكيم العلمي (International Peer Review Panel) في المجلة السويسرية المحكمة Science Frontiers (e-ISSN: 2994-7030)، في خطوة أكاديمية جديدة تعكس حضوره المتنامي في الأوساط العلمية الدولية

ويُعدّ التحكيم العلمي أحد أهم أعمدة النشر الأكاديمي الرصين، إذ يقوم على مراجعة الأبحاث الطبية والسريرية بشكلٍ نقديّ ودقيق، من حيث المنهجية وتحليل البيانات والالتزام الصارم بأخلاقيات البحث، وفق معايير الطب المبني على الدليل (Evidence-Based Medicine) والضوابط الدولية المعتمدة في المجالات المحكمة

وينحدر د. أبو حاتم من بلدة ترقوميا قضاء الخليل، وهو اختصاصي أمراض جلدية وأجهزة تناسلية، ويستكمل مرحلة الدكتوراه في جامعة بيراغوف للدراسات العليا والبحوث الطبية في موسكو، إلى جانب عمله باحثاً في مركز موسكو للبحوث الطبية المتعلقة بأمراض الجلد والسرطان

وكان قد حصل سابقاً على براءة اختراع حول فيروس الورم الحليمي البشري (HPV) من منظمة بحث دولية، بعد توصله إلى طريقة جديدة وفعّالة لعلاج المرضى المصابين بالفيروس، بالتعاون مع نخبة من الأطباء الروس، كما نشر عدداً من الأبحاث في مجلات علمية روسية ودولية، وشارك في تأليف كتاب في علم الفيروسات اعتمد للتدريس في الجامعات الروسية

وقال د. أحمد أبو حاتم لشبكة العودة الإخبارية إن انضمامه إلى هيئة التحكيم الدولية "يمثل مسؤولية علمية كبيرة، تقوم على صون النزاهة البحثية وضمان موثوقية المعرفة الطبية المنشورة، من خلال مراجعة دقيقة تلتزم أعلى المعايير الأكاديمية العالمية"، مؤكداً أن هذه الخطوة تأتي في إطار التزامه المستمر بخدمة البحث الطبي وتعزيز جودته على المستوى الدولي

ويواصل د. أبو حاتم مسيرته العلمية في موسكو، في وقت يؤكد فيه أن طموحه المستقبلي يتمثل في توظيف خبراته لخدمة أبناء شعبه، ليبقى اسم فلسطين حاضراً في ميادين البحث والابتكار العلمي حول العالم.

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 | [f All For Palestine](https://www.facebook.com/all4palestine)

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

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

