EL意龙-X60Pro带谷歌说明书-风琴折**英德法意西**-80克书写纸**单色正背印刷**-130X65mm



English

Consult the quick quide in packing box

answering, manual service, question feedback. In addition, you can search stores service network, and service policy.

*Get help through various channels such as self-service, intelligent questioning and answering, manual service, question feedback. In addition, you can search stores



3. Card insertion guidance

 Please use the standard Nano-SIM card. Insertion of unqualified card may damage the SIM card support

Take care while using the card needle in case of stabbing your hands or damaging the cellphone.

• Place the card needle out of the reach of children to prevent them swallowing or

through a long touch of



•Incompatible or unauthorized power supply, charger, and battery may cause fire explosion, or other hazards.

•Only the accessories accepted by the manufacturers and matched with this type car

be used. Other types of accessories may cause accidents and violate the warranty and related national regulations. Please contact with authorized service center for

. Please do not use high volume for long time to protect hearing.

•Please use this device at the temperature from 0.C-35.C, and store it and its accessories at the temperature from -20.C-70.C. Too high or too low temperature

•Don't expose the device or battery to high-temperature place or heat-releasing equipment, such as sunshine, heater, microwave oven, water heater, etc. Batter

•When charging the device, power socket should be equipped at places near device

•Please disconnect the charger with the device, and unplug it when it is charged well

battery in case of battery or device damage. The battery can be only replaced by •This device, battery, and other accessories should be disposed in accordance with

treatment may cause battery explosion

cellphone failure or personal information leakage.

Online upgrading and downloading of matched official software are recommended.

•Content of the harmful substance in this homogeneous material is below the limit

•The harmful substance content in this homogeneous material at least exceeds the limit of GB/T26572 standard. However, there is no better alternative at resent. Thus, it meets the environmental protection requirements of EU RoHS.

The number in this logo indicates that its normal EPUP is 20 years. Some accessories may also have the EPUP logo and the number in the logo prevails. This product may not include all the accessories due to different types, and it should be subject to the actual configuration.

bstance						
Harmful Substance						
) PBB	PBDE					
0	0					
0	0					
0	0					
0	0					
0	0					
	0					

Deutsch

- Aktivieren Sie den Handyservice. Dann können Sie

 Außerdem können sie durch Selbsthilfe, intelligente Fragen und Antworten, persönliche euung, Feedback usw. Hilfe bekommen. Darüber hinaus können Sie

bezüglich Läden, Servicenetzwerken sowie –politik recherchieren.
•Einstellungen > Über Handy > Rechtliches. Dort können Sie die rechtlicher

Fragen und Antworten, persönliche Kundenbetreuung, Feedback etc. Darüber hinaus können Sie wegen Verkaufsläden, Servicenetzwerken sowie –politik recherchieren.



3. Guide de la carte

Achten Sie bitte auf die Nut. Der Kartenträger sollte beim Einlegen der Karte

utzen Sie bitte die normgemäße Nano-SIM-Karte.Das Einstecken eine nicht-normgemäßen Karte kann zur Beschädigung des SIM-Kartenträgers führen.

Bei der Benutzung einer Simkarten-Auswurfnadel sollten Sie auf Sicherheit achten, um sich nicht den Finger zu verletzen oder das Handy zu beschädigen.

•Halten Sie die Simkarten-Auswurfnadel von Kindern fern, damit sie die Nadel nicht verschlucken oder sich damit verletzen.

4. Einstellungen der Dual-SIM-Karte

Standby-Fenster. Klicken Sie bitte "Ersetzer durch das 4G-Netzwerk" an

Micro SIM SIM

benutzen, kann dies zu Bränden, Explosionen oder anderen Gefahren führen.

•Sie dürfen nur Zubehörteile, die der Gerätehersteller anerkannt hat und die mit dem Gerät kompatibel sind, benutzen. Wenn sie andere Typen von Zubehörteilen benutze können Sie gegen die Garantieklauseln des Geräts oder die Gesetze des Landes, in dem sich das Gerät befindet verstoßen. Darüber hinaus können Sie Unfälle chen. Wenn Sie die Zulassung eines Zubehörteiles benötigen, kontaktierei

über längere Zeit . Benutzen Sie das Gerät bitte bei Temperaturen zwischen 0 und 35 ℃, und bewahren

Sie das Gefät sowie Gessen zubenkt der temperaturen zwischen zu nach der Genachten die Temperaturen zu hoch oder zu tief sind, kann das Gerät beschädigt werden.

Setzen Sie das Gerät und seinen Akkumulator nicht der Hitze aus und bringen Sie es nicht in die Nähe Wärme aussendenderGeräte wie Heizgeräte, Mikroweilenöfen Backöfen, Boiler usw. oder der Sonnenstrahlung aus. Überhitzte Akkumulatorer

Beim Aufladen des Geräts sollte der Stecker der Stromquelle am Zubehör des Geräts installiert werden und leicht zu erreichen sein •Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist oder kein Aufladen notwendig ist, trenner

Sie das Gerät bitte vom Ladegerät und ziehen das Ladegerät aus der Steckdose

den Akkumulator bitte nicht selbst aus, damit der Akkumulator oder das Gerät nicht beschädigt werden. Der Akkumulator kann nur vom authorisierten Kundendienst Entsorgen Sie das Gerät, den Akkumulator sowie andere Zubehörteile bitte nach

den ortsüblichen Vorschriften. Sie dürfen nicht als Hausmüll behandelt werden. Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Akkumulator kann zu einer Explosion des Akkumulators führen.

6. Datenschutzrichtlinie *Wenn Sie zum Update der Hardware oder des Betriebssystems des Handys nicht zugelassene Software benutzen, kann es passieren, dass Sie das Handy nicht mehr benutzen k\u00f6nnen oder Ihre privaten Informationen preisgegeben werden oder verloren gehen. Auch andere, darüber hinausgehende Sicherheitsrisken sinn dincht auszuschließen. Sicherheitsrisken sind nicht auszuschließen. Sicherheitsrisken sinn diest Es ist ratsam, dass Sie online ein Update durchführen oder die offizielle Software, die mit dem Handytyp kompatibel ist, zum Update herunterladen. *Beim Update des Handys können Ihre privaten Informationen verloren gehen. F\u00fchren Sie daher bitte vorher ein Backup Ihrer privaten Daten durch.

G	efährlic	he Stoffe	und Geha	alt der Pro	odukte		
Teilename	Gefährliche Stoffe						
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	
Geräte	×	0	0	0	0	0	
Ladegerät	×	0	0	0	0	0	
Kopfhörer	×	0	0	0	0	0	
Batterie	×	0	0	0	0	0	
Draht und Kabel	0	0	0	0	0	0	

This table is compiled according to SJ/T11364

Français

 Ouvrez le service téléphonique, vous pouvez: Consulter le manuel

 Obtenez de l'aide de plusieurs facons, comme libre-service, questions et répons robienez de faide de plusieurs facuris, commentaires, etc. Vous pouvez égalemen intelligentes, services humains, commentaires, etc. Vous pouvez égalemen interroger les magasins des ventes, le réseau de services, les politiques de service. •Ouvrez Paramètres> A propos du téléphone> Informations légales, pour consulte

Obtenez de l'aide par le biais de libre-service Q & A fonctions, le service du travail

2. Apparence de téléphone



3. Guide de la carte

Notez la direction de l'écart, lorsque la carte est insérée, il faut maintenir le niveau Veuillez tiliser la carte Nano-SIM standard, car la carte non-standard peut endommage

- Veuillez vérifier la broche de carte est hors de portée des enfants pour prévenir

- Veuillez vérifier la broche de carte, il faut faire attention à la sécurité, pour prévenir le steléphone.

- Veuillez vérifier la broche de carte est hors de portée des enfants pour prévenir

l'ingestion accidentelle par les enfants ou des blessures.

d'alimentation pour démarrer. 2. Suivez les instructions sur l'écran à accéder à Paramètres> Gestion de



L'utilisation de la source de courant, du chargeur ou la batterie, non approuvée ou incompatible, il pourrait provoquer un incendie, une explosion ou un autre danger.

Utilisez uniquement des accessoires des équipements de ce type approuvés par le fabricant d'équipements. Autres types d'accessoires peuvent violer la garantie de

Pour éviter d'endommager l'audition, ne pas utiliser à volume élevé pendant

•Veuillez utiliser l'équipement dans une plage de température de 0 °C ~ 35 °C, et

 Veuillez utiliser l'équipement dans une plage de température de 0 C ~ 35 C, et stocker l'équipement et ses accessoires dans une gamme de température de 20 C ~ 70 C. Lorsque la température ambiante est trop élevée ou trop faible, il peut provoquer le dysfonctionnement de l'équipement.
 Ne pas exposer l'équipement et ses batteries à une température élevée ou autour de l'équipement de chauffage, comme la lumière du soleil, l'équipement de chauffage, lemicro-onde, four ou chauffe-eau. La surchauffe de la batterie peut provoquer une explosion.

Lorsque l'équipement est en charge, la prise de courant doit être installée près de

requipement, accierient accessione.

Lorsqu'il est complétement chargé ou non chargé, débranchez le chargeur de l'équipement, et débranchez le chargeur de la prise de courant.

Si l'équipement est équipé d'une batterie intégrée pas amovible, ne remplacez pas la batterie vous-même, afin de ne pas endommager la batterie ou l'équipement. La

batterie ne peut être remplacée que par un centre de service autorisé. • Veuillez manipuler cet équipement, batteries et autres accessoires conformément à la réglementation locale, il ne faut pas les traiter comme des déchets ménagers. Si

Firmware et le système, la mise à niveau de logiciels tiers non-autorisé du téléphone il peut être un risque de sécurité, le téléphone ne peut pas utiliser ou divulguer vos

Nous vous recommandons d'utiliser la mise à niveau en ligne ou télécharger le

•Cela signifie que la teneur en substance nocive contenue dans ce matériau ène est inférieure à la limite de la norme GB / T26572.

l'Cela signifie que la teneur en substance nocive dans ce matériau homogène aumoins dépasse la limite de la norme GB / T26572. Cependant, il n'y a pas de mellieure alternative actuellement. Ainsi, il répond aux exigences de protection de l'environnement de RoHS de l'UE. exigences de protection de reinformentent de Romo de 10E.

Le numéro dans ce logo indique que son EPUP normale est de 20 ans. Certains
accessoires peuvent également avoir le logo de EPUP et le numéro dans le logo prévaut. Ce produit ne peut pas inclure tous les accessoires en raison de différents

voes, et il devrait être soumis à la configuration réelle

Désignation e	t conter	nu des ma	itières da	ngereuse	s dans le	produit		
Nom de partie	Substances dangereuses							
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE		
Ordinateur hôte	×	0	0	0	0	0		
Chargeur	×	0	0	0	0	0		
Casque à écouteurs	×	0	0	0	0	0		
Batterie	×	0	0	0	0	0		
Fils et câbles	0	0	0	0	0	0		

Italiano

Consultare la quida rapida sulla scatola di imballaggi

•Ottenere aiuto tramite vari canali come self service, domande e risposte intelligent servizi manuali, commenti alle domande. Inoltre si può effettuare una ricerca all'interno

•Ottenere aiuto tramite vari canali come self service, domande e risposte intelligenti, istruzioni di servizio, commenti alle domande, Inoltre, si può effettuare una ricerca



3. Guida all'inserimento scheda

supporto della scheda in posizione orizzontale.

•Per cortesia usare la scheda standard Nano-SIM.Inserire delle schede non abilitate potrebbe danneggiare il supporto della scheda SIM.

Pare attenzione mentre si usa i a punta della scheda evitando di pungervi le mani
o di danneggiare il cellulare.

*Posizionate la scheda lontano da bambini per evitare che la ingeriscano o che si pungano con essa.

sul pulsante accensione ed entrare nella Schermata

scegliere rete 4G.



«Alimentatore, caricatore e batterie incompatibili o non autorizzati potrebbero

Solo gli accessori approvati dai fabbricanti adatti a questo modello possono essere usati. Altri tipi di accessori potranno causare degli inconventienti e rendere nulla la garanzia violando le norme nazionali in oggetto. Per cortesia contattare un centro

assistenza autorizzato per gil accessori approvati.

*Per cortesia non usare volume alto per molto tempo per proteggere il vostro udito.

*Per cortesia usare questo appracchio a temperatura da 0°C a -35°C e riporto coi suoi accessori a temperature che vanno da -20°C a 70°C. Temperature troppo alte o

Non esporre l'apparecchio o la batteria a luoghi con alte temperature o ad apparati che generano calore come la luce del sole, i caloriferi, i forni a microonde, gli caldabagni ecc. Riscaldare la batteria può provocarne l'esplosione

scaladagni ecc. Riscaladre la batteria puo provocame i espiosione.

-Quando si ricarica l'apparecchio, la presa della corrente dovrebbe trovarsi vicino
all'accessorio dell'apparecchio.

-Per cortesia scollegare il caricatore dall'apparecchio, e disinserire la spina quando

•Se l'apparecchio è fornito di batteria interna non rimuovibile, non sostituire la batteria in caso la stessa bateria o l'apparecchio siano danneggiati. La batteria può essere sostituita solo in centri assistenza autorizzati.

"Cuesto apparecchio, la batteria e gii altri accessori devone essere smaltiti secondo le norme locali e non essere trattati come rifluti casalinghi. L'utilizzo improprio della

batteria può causarne l'esplosione.

la carica è completa o esso è scarico.

Fare l'upgrade del firmware e del sistema con software terzi non autorizzati può causare la rottura del cellulare o la perdita di dati personali.

•Fare l'upgrade online e scaricare un software simile a quello ufficiale non è onsigliato ufficiale non è consigliato Per cortesia eseguire un backup dei propri dati personali prima di effettuare un

decretato dalla norma GB/T26572 L'ammontare di sostanze pericolose in questo materiale uniforme eccede di poco il

limite della norma GB/T26572. Comunque non esiste al momento alcuna alternativa migliore.Pertanto è in accordo con le disposizioni sulla protezione dell'ambiente della direttiva RoHs Europea. numero presente su questo marchio indica che il suo normale Periodo d'Uso (EPUP) è di 20 anni. Alcuni accessori potranno anch'essi avere il marchio EPUP ed il numero ivi contenuto è prevalente. Questo prodotto potrebbe non comprendere tutti gli accessori a causa dei diversi modelli e dovrebbe essere sottoposto all'attuale

Nome della Parte	Materiali pericolosi						
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	
Ricevente	×	0	0	0	0	0	
Caricabatterie	×	0	0	0	0	0	
Cuffie	×	0	0	0	0	0	
Batteria	×	0	0	0	0	0	
Fili e cavi	0	0	0	0	0	0	

Español

·Active el servicio del celular, puede •Consultar el manual

 Btener la ayuda por medios de autoservicio, preguntas y respuestas inteligente. *Servicio manual, retroalimentación de preguntas, etc., y también consultar las tiendas de venta, red de servicio y políticas de servicio.

*Aprice le Impostazioni> Sul Cellulare<Informazioni Legali, consultare le informazioni

Obtener la ayuda por medios de autoservicio, preguntas y respuestas i

servicio manual, retroalimentación de preguntas, etc., también consultar las tiendas de venta, red de servicio y políticas de servicio



*Tenga en cuenta la dirección de la muesca, y mantenga horizontal el soporte de tarjeta cuando inserta la tarjeta.

 Utilice la tarieta Nano-SIM estándar, podría causar daños a la base de tarieta SIM del celular si inserta una tarieta no estánda

Coloque la aguja para sacar tarjeta en un lugar donde no alcanzan los niños, para

4. Configuración de doble tarjeta

 Mantenga pulsada la tecla de alimentación para encender el celular. 2. Entre en la interfaz en espera del celular según el aviso en la pantalla. Configuración > Gestión

Micro SIM SIM Micro 2 1 SIM SIM

accesorios reconocidos, póngase en contacto con el Centro de Servicio Autorizado.

•Para evitar la posible discapacidad auditiva, no utilice el alto volumen a largo tiempo.

4-ara evitar la posine oscapadada auditiva, no funice e la no volumen a iargo tempo. Utilice este equipio en el alcance de temperatura 0 C ~35 C, y almacene este equipio y su saccesorios en el alcance de temperatura 0 C ~37 C. Cuando la temperatura ambiental es demasiado alta o demasiado bala, podría causar fallos del equipio.
No exponga el equipo y su pila en un lugar de alta temperatura o en los airededores de un equipo de calefación, la lates como insolación, calefactor, microondas, homo o calentador de agua, agua, etc. El sobrecalentamiento de la pila podría causar entretacione.

•Cuando carga el equipo, deberá instalar el tomacorriente de alimentación en un

lugar cerca del equipo y fácil de alcanzar. roganicare de de equipo, riscule el adacto, riscule de la conexión entre el cargador y el equipo y desenchufe el cargador desde el tomacorriente de alimentación. Se il eduplo esté equipado con la pila incorporada no desmontable, no reemplace la pila por sí mismo, para evitar daños a la pila o equipos. Sólo el Centro de Servicio

 Autorizado puede reemplazar la pila. Elimine este equipo, pila y otros accesorios según las provisiones locales, no puede desecharlos como basuras domésticas. La eliminación inadecuada de la pila podría

causar sus explosiones.

Si utiliza el software de terceros no autorizados para actualizar el firmware y sistema del celular, podría existir peligros de seguridad como uso indisponible del

«Se recomienda utilizar la actualización en línea o descargar el software oficial adaptable al modelo de celular para la actualización.

 Después de actualizar el celular, toda su información personal podría ser retirada. haga una copia de seguridad de la información personal antes de la actualización.

de este componente es inferior a los requisitos de cantidad límite específicos en *Significa que el contenido de esta sustancia peligrosa en al menos uno de los materiales homogéneos de este componente es superior a los requisitos de cantidad límite específicosen GB/T26572, y que actualmente no hay alternativa

maoura en la industra, en cumplimiento de los requisitos de protección ambiental de la directiva RoHS de la UE.
El número en esta identificación significa que la vida útil de protección ambiental del producto bajo el estado de uso normal es 20 años. Ciertos componentes podrían tener la identificación de vida útil de protección ambiental, prevalecerá el número en la identificación. Debido a la diferencia de modelos, el producto podría excluir todos los componentes mencionados excepto el host, prevalecerá la asignación de venta

Nombre y	conteni	do de sus	tancias p	eligrosas	en produ	ictos	
Nombre de componente	Sustancias peligrosas						
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	
Host	×	0	0	0	0	0	
Cargador	×	0	0	0	0	0	
Auricular	×	0	0	0	0	0	
Pila	×	0	0	0	0	0	

Alambre y cable O O O O O

FCC Statement

- 1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SAR Information Statement

Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radiofrequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. * Tests for SAR are conducted with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model phone when tested for use at the ear is 0.172W/Kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.746W/Kg(Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). The maximum scaled SAR in hotspot mode is0.746W/Kg While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RFexposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/ oet/fccid after searching on

FCC ID: **ZSHX60PRO** Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Asso-ciation (CTIA) web-site at http://www.wow-com.com. * In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a sub-stantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 10mm must be maintained between the user's body and the handset, including the antenna. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.