

## DUTCH

Gefeliciteerd met uw 6-poort USB 4.2 A Lees deze handleiding aandachtig door en bewaar deze zodat u hem kunt raadplegen indien nodig.

### Gebruik:

Steek het ene uiteinde van de voedingskabel in uw 6-poort USB 4.2 A en het andere uiteinde in een muurstopcontact. Het blauwe LED-lampje gaat branden zodra hij in gebruik is. Om uw apparaat op te laden steekt u het ene uiteinde van de USB-kabel van uw apparaat in de USB-poort van het item en het andere uiteinde in het apparaat dat u wilt opladen, bijvoorbeeld een mobiele telefoon.

### Technische specificaties:

Ingang: 100-240 V AC  
Uitgang: 5V, 4.2A  
Blauw LED-statuslampje  
AC voedingskabel

Houd er rekening mee dat het opladen niet snel zal gaan wanneer er meerdere apparaten zijn aangesloten, omdat de beschikbare stroom gelijk over de apparaten moet worden verdeeld.

## SPANISH

¡Enhorabuena por su nuevo hub USB de 6 puertos de 4,2 A! Lea atentamente este manual y consérvelo para su referencia futura.

### Uso:

Conecte el cable de alimentación a su hub USB de seis puertos de 4,2 A y a un enchufe de pared. Una vez enchufado, se encenderá el LED azul. Para cargar sus dispositivos, conecte el cable USB de su dispositivo al puerto USB del aparato y al dispositivo que desee cargar (por ejemplo, su teléfono móvil).

### Especificaciones técnicas:

Entrada: 100-240 V CA  
Salida: 5 V, 4,2 A  
Indicador LED azul  
Cable de alimentación de CA

Tenga en cuenta que la velocidad de carga disminuirá cuando conecte varios dispositivos, ya que la energía disponible se distribuye uniformemente entre los dispositivos.

## SWEDISH

Grattis till din 6-portars USB 4,2 A laddare! Läs denna bruksanvisning noga och spara den för framtida referens!

### Användning:

Anslut ena änden av strömkabeln till din 6-portars USB 4,2 A laddare och den andra änden till ett vägguttag. När laddaren används tänds den blå lysdioden. Ladda dina apparater genom att ansluta ena änden av deras USB-kablar till produktens USB-portar och den andra änden till den apparat du vill ladda, exempelvis din mobiltelefon.

### Tekniska specifikationer:

Inmatning: 100-240 V växelström  
Utmatning: 5 V, 4,2 A  
Blå diodindikator  
Nätkabel

Notera att laddningen inte är lika snabb när flera apparater är anslutna samtidigt, eftersom den tillgängliga strömmen måste fördelas jämnt till enheterna.

## 6 port USB in silicone sleeve

P308.99X



Copyright © XD P308.99X

## ENGLISH

Congratulations on your 6 port USB 4.2A in! Please read this manual carefully and keep it for future reference!

### Usage:

Connect the power cord to your Six port USB 4.2A and the other end to wall socket. Once In use the blue LED will light up.

To charge your devices please connect your devices USB cable into the USB port of the item and the other end to the device that you want to charge for example your mobile phone.

### Technical specifications:

Input:	100-240V AC
Output:	5V,4.2A
Blue LED indicator	
AC power cord	

Please take into consideration that charging will be not as fast when multiple devices are connected as the available power has to be evenly distributed over the devices.

## GERMAN

Herzlichen Glückwunsch zu Anschaffung Ihres 6-Port USB 4.2A-Ladegerätes! Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie zu Nachschlagezwecken auf!

### Benutzung:

Verbinden Sie das Stromkabel mit Ihrem 6-Port-USB 4.2A-Ladegerät und schließen Sie das andere Ende des Kabels an eine Steckdose an. Sobald das Ladegerät angeschlossen ist, leuchtet eine blaue LED auf. Zum Auflade Ihrer Geräte schließen Sie die Geräte über die jeweils dazugehörigen USB-Kabel an die USB-Ports des Ladegerätes an. So lässt sich beispielsweise ein Mobiltelefon aufladen.

### Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240V AC
Ausgangsspannung:	5V,4.2A
Blaue LED	
Stromkabel	

Bitte beachten Sie, dass der Ladevorgang weniger schnell erfolgen wird, wenn mehrere Geräte angeschlossen wird, weil die verfügbare Leistung gleichmäßig über die Geräte verteilt wird.

## FRENCH

Félicitations pour votre acquisition d'un chargeur à 6 ports USB 4,2 A ! Veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver car il pourrait vous être utile dans l'avenir.

### Utilisation:

Connectez une extrémité du cordon d'alimentation au chargeur à 6 ports USB 4,2 A et l'autre à une prise murale. La LED bleue s'allume une fois l'appareil en état de marche. Pour charger des appareils, connectez une extrémité du câble USB de l'appareil dans le port USB du dispositif et l'autre dans l'appareil à charger - par exemple, un téléphone mobile.

### Spécifications techniques :

Entrée :	100-240 V AC
Sortie :	5 V, 4,2 A
Indicateur LED bleue	
Cordon d'alimentation AC	

Tenez compte du fait que le chargement ne sera pas aussi rapide si plusieurs appareils sont connectés, car le courant disponible doit être uniformément distribué.

## ITALIAN

Congratulazioni per l'acquisto della presa multipla a 6 porte USB 4,2 A. Si prega di leggere attentamente questo manuale e mantenerlo per riferimento futuro.

### Utilizzo

Collegare il cordone di alimentazione alla presa multipla a sei porte USB da 4,2 A e inserire la spina nella presa a parete. Quando l'apparecchio è in uso il LED blu si accende. Per caricare i propri dispositivi, collegare un'estremità del cavo USB di ciascun dispositivo in una porta USB dell'apparecchio e l'altra estremità al dispositivo che si desidera ricaricare, ad esempio un telefono cellulare.

### Specifiche tecniche:

Ingresso:	100-240 V CA
Uscita:	5 V / 4,2 A
Indicatore LED di colore blu	
Cordone di alimentazione CA	

Si prega di tener conto che la velocità della ricarica potrà risultare ridotta quando sono collegati più dispositivi, in quanto la potenza disponibile dovrà essere distribuita in modo uniforme sui dispositivi.

## POLSKI

Gratulujemy zakupu 6-gniazdowego huba USB z wejściem 4,2A! Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi i zachowanie w przypadku konieczności użycia w przyszłości!

### Korzystanie:

Podłącz przewód zasilający do sześciogniazdowego huba USB 4,2A, a jego drugi koniec do gniazdka ściennego. Podczas używania zapala się niebieski wskaźnik LED. Aby ładować urządzenia, należy podłączyć je przewodami USB do gniazd USB urządzenia, a drugie końce do urządzeń, które mają być ładowane, np. telefonów komórkowych.

### Dane techniczne:

Wejście:	100-240V AC
Wyjście:	5V, 4,2A
Niebieski wskaźnik LED	
Przewód zasilania AC	

Należy zwrócić uwagę, że ładowanie większej ilości urządzeń nie będzie przebiegało tak szybko, gdyż dostępna moc musi być równomiernie rozdzielana pomiędzy urządzenia.