





























## Akumulator LI-ION

I fnáXnYb]Y k nlcgU cbY Yghw akumulator LI ION fl]rck c!cbck ntž ktorý z uwagi na gk c'á nntVbá i VYa ]Vbá Vi Xck õ ghUfnY'Y gjõ z V]Y[ ]Ya czasu i i nnt\_ck Ub]U" DfcXi Wbh c\_fY `U maksymalny czas pracy i fnáXnYb]U w warunkach `UVcfUhcfrmbnVž [Xn]Y k ngrõdi 'á cdhma U'bY warunki pracy X`U i fnáXnYb]Uža sam akumulator Yghnowy i w dY b] bU UXck Ubnt] Czas pracy w fnYVntk ]grc VYa c Y gjõ fí b]ã cX XY\_`Ufck UbY[ c w cZYfVWY i b]Y Ygh to k UXU' i fnáXnYb]U a WVVU dfcXi \_hi " Aby nUVck Uã a U\_gna U'bá nt\_ c'fbc ã U\_j a i `UhcUž b]Y nUYVW gjõ go fcn UXck nt\_ Uã Xc poziom dcb] Y^' ž J lub %) i c[ ] `bY^dc'Ya bc V] B] gnY k Ufrc V]ž `U\_ bd" &ž J X`U ogniwa i gn\_UXnU'á Y hfk U'Y i b]Y Ygh to cV'õHY [k UfUbVã" W dfnndUX\_i nUb]YVU Ub]U i nt\_ Ub]U' akumulatora lub W]Y[ c i fnáXnYb]U dfnYn czas X i gnm b] ^XYb a ]Yg]áW bUY m akumulator bU UXck Uã Xc )\$i i gdfUk XnUã Vnt\_]Vb]Y co Xk U a ]Yg]áW poziom Y[ c bU UXck Ub]U" DfnYVck i ^akumulator i i fnáXnYb]Y w a ]Yg]W `gi Wna žnXU'U'cX'gc W]i i Ya bntV hYa dYfUhi f"

## Akumulator LIPO

I fnáXnYb]Y k nlcgU cbY Yghw akumulator LI PO fl]rck c!dc`ja Yfck ntž ktorý z uwagi na gk c'á nntVbá i VYa ]Vbá Vi Xck õ ghUfnY'Y gjõ z V]Y[ ]Ya czasu i i nnt\_ck Ub]U" DfcXi Wbh c\_fY `U maksymalny czas pracy i fnáXnYb]U w warunkach `UVcfUhcfrmbnVž [Xn]Y k ngrõdi 'á cdhma U'bY warunki pracy X`U i fnáXnYb]Uža sam akumulator Yghnowy i w dY b] bU UXck Ubnt] Czas pracy w fnYVntk ]grc VYa c Y gjõ fí b]ã cX XY\_`Ufck UbY[ c w cZYfVWY i b]Y Ygh to k UXU' i fnáXnYb]U a WVVU dfcXi \_hi " Aby nUVck Uã a U\_gna U'bá nt\_ c'fbc ã U\_j a i `UhcUž b]Y nUYVW gjõ go fcn UXck nt\_ Uã Xc poziom dcb] Y^' ž J lub )i c[ ] `bY^dc'Ya bc V] B] gnY k Ufrc V]ž `U\_ np' žJ X`U ogniwa i gn\_UXnU'á Y hfk U'Y i b]Y Ygh to cV'õHY [k UfUbVã" W dfnndUX\_i nUb]YVU Ub]U i nt\_ Ub]U' akumulatora lub W]Y[ c i fnáXnYb]U dfnYn czas X i gnm b] ^XYb a ]Yg]áW bUY m akumulator bU UXck Uã Xc )\$i i gdfUk XnUã Vnt\_]Vb]Y co Xk U a ]Yg]áW poziom Y[ c bU UXck Ub]U" DfnYVck i ^akumulator i i fnáXnYb]Y w a ]Yg]W `gi Wna žnXU'U'cX'gc W]i i Ya bntV hYa dYfUhi f"



Zakres możliwości ładowania urządzeń radiowych  
cfUn\_ca dUhmV]bntV i fnáXnY `UXi 'áVntV