

2FHDQ4XHVV LV D PRGXODU ZDWHU OHLVXUH HTXLSPHQW JX
 DQG HOHFWULF VXUIERDUGV ZLWK FXVWRPL]DEOH FRPSRQH
 KLJKOLJKWV PRGXODU GHVLJQ HFR IULHQGO\ PDWHULDOV
 H[SHULHQFHV 8VHUV FDQ H[SORUH IHDWXUHV VXFK DV LQWH
 HQKDQFHPHQWV DQG PDLQWHQDQFH WLSV 2FHDQ4XHVV LV
 HTXLSPHQW JXLGH FRYHULQJ \DFKWV ND\DNV DQG HOHFWULF
 FRPSRQHQWV IRU HYHU\ DGYHQWXUH -W KLJKOLJKWV PR
 PDWHULDOV DQG IXWXUH RULHQWHG OHLVXUH H[SHULHQFHV
 DV LQWHUFKDQJHDEOH PRGXOHV VDIHW\ HQKDQFHPHQWV
 2FHDQ4XHVV LV D PRGXODU ZDWHU OHLVXUH HTXLSPHQW JX
 DQG HOHFWULF VXUIERDUGV ZLWK FXVWRPL]DEOH FRPSRQH
 KLJKOLJKWV PRGXODU GHVLJQ HFR IULHQGO\ PDWHULDOV
 H[SHULHQFHV 8VHUV FDQ H[SORUH IHDWXUHV VXFK DV LQWH
 HQKDQFHPHQWV DQG PDLQWHQDQFH WLSV 2FHDQ4XHVV LV
 HTXLSPHQW JXLGH FRYHULQJ \DFKWV ND\DNV DQG HOHFWULF
 FRPSRQHQWV IRU HYHU\ DGYHQWXUH -W KLJKOLJKWV PR
 PDWHULDOV DQG IXWXUH RULHQWHG OHLVXUH H[SHULHQFHV
 DV LQWHUFKDQJHDEOH PRGXOHV VDIHW\ HQKDQFHPHQWV
 2FHDQ4XHVV LV D PRGXODU ZDWHU OHLVXUH HTXLSPHQW JX
 DQG HOHFWULF VXUIERDUGV ZLWK FXVWRPL]DEOH FRPSRQH
 KLJKOLJKWV PRGXODU GHVLJQ HFR IULHQGO\ PDWHULDOV
 H[SHULHQFHV 8VHUV FDQ H[SORUH IHDWXUHV VXFK DV LQWH
 HQKDQFHPHQWV DQG PDLQWHQDQFH WLSV

*VZNUR	+JFYz	:XFL
>FH	1Z]ZW^ HTI	1TSL THJFS
0F^F	1NLMY\JNLMY	7N[JWX FSI
*QJHYWNH 8;	-NLM XUJJI KWNJSIQ^	4UJS \FYJV

OceanQuest 是一款模块化水上休闲设备指南，涵盖游艇、皮划艇和电动冲浪板，并提供可定制组件以满足各种探险需求。它强调模块化设计、环保材料以及面向未来的休闲体验。用户可以了解可互换模块、安全升级以及维护要点等特色。

OceanQuest 是一款模块化水上休闲设备指南，涵盖游艇、皮划艇和电动冲浪板，并提供可定制组件以满足各种探险需求。它强调模块化设计、环保材料以及面向未来的休闲体验。用户可以了解可互换模块、安全升级以及维护要点等特色。

OceanQuest 是一款模块化水上休闲设备指南，涵盖游艇、皮划艇和电动冲浪板，并提供可定制组件以满足各种探险需求。它强调模块化设计、环保材料以及面向未来的休闲体验。用户可以了解可互换模块、安全升级以及维护要点等特色。

OceanQuest 是一款模块化水上休闲设备指南，涵盖游艇、皮划艇和电动冲浪板，并提供可定制组件以满足各种探险需求。它强调模块化设计、环保材料以及面向未来的休闲体验。用户可以了解可互换模块、安全升级以及维护要点等特色。

OceanQuest 是一款模块化水上休闲设备指南，涵盖游艇、皮划艇和电动冲浪板，并提供可定制组件以满足各种探险需求。它强调模块化设计、环保材料以及面向未来的休闲体验。用户可以了解可互换模块、安全升级以及维护要点等特色。

P	‡	N
y ⁻	î » " " ö	à õ ž .
ê F ⁻	! z " Õ	Ç j • Ò
X, # 1	~ ì ‡	ý Á Š À v À

á @ + E < }	ǎ V K } ß M O Ñ	á @ Y Þ }
Y Ñ S }	1*[E } Ů E } Ð E Ñ 6 }	1 6 5 2 Ñ 1 0 Þ Ù }
+ Y Ñ + }	% Ö Ñ Ó : E 7 }	8 Ù ù 0 E }
Ö * Ñ x æ þ e	á } á Ó @ æ Ñ 8 è + ê }	@ 6 Ñ 6 8 Û ß }

2FHDQ4XHVV HV XQD JX-D GH HTXLSRV GH RFLR DFX;WLFR PR
 ND\DNV \ WDEODV GH VXUI HO©FWULFDV FRQ FRPSRQHQQWHV
 DYHQWXUD 'HVWDFD HO GLVH±R PRGXODU ORV PDWHULD
 H[SHULHQFLDV GH RFLR RULHQWDGDV DO IXWXUR /RV XVX
 FDUDFWHU-VWLFDV FRPR P³GXORV LQWHUFDPELDEOHV PHM
 FRQVHMRV GH PDQWHQLPLHQWR 2FHDQ4XHVV HV XQD JX-D
 DFX;WLFR PRGXODU TXH DEDUFD \DWHV ND\DNV \ WDEODV
 FRPSRQHQQWHV SHUVRQDOL]DEOHV SDUD FDGD DYHQWXUD 'H
 ORV PDWHULDORV HFRO³JLFRV \ ODV H[SHULHQFLDV GH RFLR
 XVXDULRV SXHGHQ H[SORUDU FDUDFWHU-VWLFDV FRPR P³G
 PHMRUDV GH VHJXULGDG \ FRQVHMRV GH PDQWHQLPLHQWR 2F
 HTXLSRV GH RFLR DFX;WLFR PRGXODU TXH DEDUFD \DWHV M
 HO©FWULFDV FRQ FRPSRQHQQWHV SHUVRQDOL]DEOHV SDUD P
 GLVH±R PRGXODU ORV PDWHULDORV HFRO³JLFRV \ ODV H[SHU
 DO IXWXUR /RV XVXDULRV SXHGHQ H[SORUDU FDUDFWHU-
 LQWHUFDPELDEOHV PHMRUDV GH VHJXULGDG \ FRQVHMR
 2FHDQ4XHVV HV XQD JX-D GH HTXLSRV GH RFLR DFX;WLFR PR
 ND\DNV \ WDEODV GH VXUI HO©FWULFDV FRQ FRPSRQHQQWHV
 DYHQWXUD 'HVWDFD HO GLVH±R PRGXODU ORV PDWHULD
 H[SHULHQFLDV GH RFLR RULHQWDGDV DO IXWXUR /RV XVX
 FDUDFWHU-VWLFDV FRPR P³GXORV LQWHUFDPELDEOHV PHM
 FRQVHMRV GH PDQWHQLPLHQWR 2FHDQ4XHVV HV XQD JX-D
 DFX;WLFR PRGXODU TXH DEDUFD \DWHV ND\DNV \ WDEODV
 FRPSRQHQQWHV SHUVRQDOL]DEOHV SDUD FDGD DYHQWXUD 'H
 ORV PDWHULDORV HFRO³JLFRV \ ODV H[SHULHQFLDV GH RFLR
 XVXDULRV SXHGHQ H[SORUDU FDUDFWHU-VWLFDV FRPR P³G
 PHMRUDV GH VHJXULGDG \ FRQVHMRV GH PDQWHQLPLHQWR

(TXL	&DUDFW	8v
<D	/XMR \ FRP	7UDYHV⁻DV RFF
.D\DN	/LJHUR \ HVWDEOH	5⁻RV \ ODJRV
7DEOD GH VXUI HO«FWULFD	\$OWD YHORFLGDG \ HFROµJLF DELHUWDV	

V¼Å£ðo!Å ¢Å ¢!ð¢×!ÝÁÅ¢ÁßÆ !Ý ÁóÅð ¢ÁÅ¢îúÝ Ý ¢ð£! Ý !Å ¢
;£¼Û ¶ ¢ ì£;£ì ¢ Å ¢ ì£ð¼ÛÅ ¢ ÁÅ ¢ ! Ö ¢ ÆîÅ¼ Ý !Å ¶ ¢ £4Å¼ ¢
Å úðð£îÝ £»îÅ ¢ ú! ¢¼Û£ !Å¢£4Åð ! Åµ;îóÅ ¢îß£¼¼Åð ¢ ! ¢î£!
îÅ ¢ó£ Æ Ý£!:¢Æ¼úîú×Ý !Å ¢Å ¢îÅ ¢Å: Æ ÝÅð¼Å ¢ÁÅ¢îúÝ Ý ¢ ú
! ÝîÝ £ Å! ¢ Å!4Åð ¢ ÁÆ¼ú!4 Ý ¢ ÁÅ ¢ Öúð¼ Ýúðð£îÝ Æ ¢ ÅîîÅ
Ýð Å ¼Û£ð×Å£»îÅ ¶ ¢ îÅ ¢ £óÆîÝú £ Ýúð ¢ ÁÅ ¢ Æ¼! Ý Æ ¢ Å ¢ îÅ
V¼Å£ðo!Å ¢Å ¢!ð¢×!ÝÁÅ¢ÁßÆ !Ý ÁóÅð ¢ÁÅ¢îúÝ Ý ¢ð£! Ý !Å ¢
;£¼Û ¶ ¢ ì£;£ì ¢ Å ¢ ì£ð¼ÛÅ ¢ ÁÅ ¢ ! Ö ¢ ÆîÅ¼ Ý !Å ¶ ¢ £4Å¼ ¢
Å úðð£îÝ £»îÅ ¢ ú! ¢¼Û£ !Å¢£4Åð ! Åµ;îóÅ ¢îß£¼¼Åð ¢ ! ¢î£!
îÅ ¢ó£ Æ Ý£!:¢Æ¼úîú×Ý !Å ¢Å ¢îÅ ¢Å: Æ ÝÅð¼Å ¢ÁÅ¢îúÝ Ý ¢ ú
! ÝîÝ £ Å! ¢ Å!4Åð ¢ ÁÆ¼ú!4 Ý ¢ ÁÅ ¢ Öúð¼ Ýúðð£îÝ Æ ¢ ÅîîÅ
Ýð Å ¼Û£ð×Å£»îÅ ¶ ¢ îÅ ¢ £óÆîÝú £ Ýúð ¢ ÁÅ ¢ Æ¼! Ý Æ ¢ Å ¢ îÅ
V¼Å£ðo!Å ¢Å ¢!ð¢×!ÝÁÅ¢ÁßÆ !Ý ÁóÅð ¢ÁÅ¢îúÝ Ý ¢ð£! Ý !Å ¢
;£¼Û ¶ ¢ ì£;£ì ¢ Å ¢ ì£ð¼ÛÅ ¢ ÁÅ ¢ ! Ö ¢ ÆîÅ¼ Ý !Å ¶ ¢ £4Å¼ ¢
Å úðð£îÝ £»îÅ ¢ ú! ¢¼Û£ !Å¢£4Åð ! Åµ;îóÅ ¢îß£¼¼Åð ¢ ! ¢î£!
îÅ ¢ó£ Æ Ý£!:¢Æ¼úîú×Ý !Å ¢Å ¢îÅ ¢Å: Æ ÝÅð¼Å ¢ÁÅ¢îúÝ Ý ¢ ú
! ÝîÝ £ Å! ¢ Å!4Åð ¢ ÁÆ¼ú!4 Ý ¢ ÁÅ ¢ Öúð¼ Ýúðð£îÝ Æ ¢ ÅîîÅ
Ýð Å ¼Û£ð×Å£»îÅ ¶ ¢ îÅ ¢ £óÆîÝú £ Ýúð ¢ ÁÅ ¢ Æ¼! Ý Æ ¢ Å ¢ îÅ
V¼Å£ðo!Å ¢Å ¢!ð¢×!ÝÁÅ¢ÁßÆ !Ý ÁóÅð ¢ÁÅ¢îúÝ Ý ¢ð£! Ý !Å ¢
;£¼Û ¶ ¢ ì£;£ì ¢ Å ¢ ì£ð¼ÛÅ ¢ ÁÅ ¢ ! Ö ¢ ÆîÅ¼ Ý !Å ¶ ¢ £4Å¼ ¢
Å úðð£îÝ £»îÅ ¢ ú! ¢¼Û£ !Å¢£4Åð ! Åµ;îóÅ ¢îß£¼¼Åð ¢ ! ¢î£!
îÅ ¢ó£ Æ Ý£!:¢Æ¼úîú×Ý !Å ¢Å ¢îÅ ¢Å: Æ ÝÅð¼Å ¢ÁÅ¢îúÝ Ý ¢ ú
! ÝîÝ £ Å! ¢ Å!4Åð ¢ ÁÆ¼ú!4 Ý ¢ ÁÅ ¢ Öúð¼ Ýúðð£îÝ Æ ¢ ÅîîÅ
Ýð Å ¼Û£ð×Å£»îÅ ¶ ¢ îÅ ¢ £óÆîÝú £ Ýúð ¢ ÁÅ ¢ Æ¼! Ý Æ ¢ Å ¢ îÅ ¢¼úð

I‡³ •ËC	-,‰,°¥ì‰	#¥ 2 —
U,°	§³âË Ë¥ °	§Wlñ— ÔWâ,ñ
ÿ,â,	§lñË‰ Ë³	p Ô Ü‰Ë.
ö2,l° Ë ¼Ë —³‰	z,³¥Ë Ô ¥Ë—Ë	ö2, — ‰ Ël •

By B Ž — • ¾ N ß — ð Ō Ů M ä ¯ " ä ? î ħ m • ð M ĩ y Á ð î ô Á ĩ Ñ î † N \$ y Á ¹ P A
 ĩ M ĩ y Á À ĩ Á e \$ (z P ≠ N Ñ Â ; Â ° d ĩ e ? \$ 1 đ ¹ " Ç ä & Ā ħ î ô N 2 Ñ P \$ ħ ° ā
 " P î Ĥ j £ \$ Z Ä ĩ Â B ? \$ Y Ä Ē Ā ð ĩ ¹ — \$ Y Ä ĩ N \$ M 3 & à ó ĩ ð — ð B Ä Ā ħ
 B y) ð Ç ĩ e ð e ä Ç à Ā Y ° " P ð B y & B \$ ¹¹⁰ — ° B < ä ,) Â B Ž — • ¾ N ß ĩ — Ō Ů
 ħ î ô N 2 Ñ P \$ ħ ° ā ĩ ð ð M ä ¯ " ä ? î ħ m • ð M ĩ y Á ð î ô Á ĩ Ñ î † N \$ y Á ¹⁰
 à ó ĩ ð — ð B Ä Ā ħ ĩ M ĩ y Á À ĩ Á e \$ (z P ≠ N Ñ Â ; Â ° d ĩ e ? \$ 1 đ ¹ " Ç ä & Ā
 à ¹ — ° B < ä ,) Â " P î Ĥ j £ \$ Z Ä ĩ Â B ? \$ Y Ä Ē Ā ð ĩ ¹ — \$ Y Ä ĩ N \$ M 3 &
 B y) ð Ç ĩ e ð e ä Ç à Ā Y ° " P ð B y & B \$ B Ž — • ¾ N ß ĩ — Ō Ů N \$ y Á ¹ ħ P A
 à ¹ " Ç ä & Ā ħ î ô N 2 Ñ P \$ ħ ° ā ĩ ð ð M ä ¯ " ä ? î ħ m • ð M ĩ y Á ð î ô Á °
 Đ ĩ † N \$ M 3 & à ó ĩ ð — ð B Ä Ā ħ ĩ M ĩ y Á À ĩ Á e \$ (z P ≠ N Ñ Â ; Â ° d ĩ e ? \$ ¹⁰
 " P ð B y & B \$ ¹¹⁰ — ° B < ä ,) Â " P î Ĥ j £ \$ Z Ä ĩ Â B ? \$ Y Ä Ē Ā ð ĩ ¹ — \$ Y Á °
 B y) ð Ç ĩ e ð e ä Ç à Ā Y ° B Ž — • ¾ N ß m • Ō Ů M ĩ y Á ð î ô Á ĩ Ñ î † N \$ y Á ¹ P A
) Ñ N Â ; Â ° d ĩ e ? \$ 1 đ ¹ " Ç ä & Ā ħ î ô N 2 Ñ P \$ ħ ° ā ĩ ð ð M ä ¯ " ä ? î °
 Ä Ē Ā ð ĩ ¹ — \$ Y Ä ĩ N \$ M 3 & à ó ĩ ð — ð B Ä Ā ħ ĩ M ĩ y Á À ĩ Á e \$ (z P ≠ N ð
 : ô e ä Ç à Ā Y ° " P ð B y & B \$ ¹¹⁰ — ° B < ä ,) Â " P î Ĥ j £ \$ Z Ä ĩ Â B ? \$ Y Á ¹⁰
 B y) ð Ç ĩ e B Ž — • ¾ N ß M ä Ō Ů ä ? î ħ m • ð M ĩ y Á ð î ô Á ĩ Ñ î † N \$ y Á ¹ P A
 À ĩ Á e \$ (z P ≠ N Ñ Â ; Â ° d ĩ e ? \$ 1 đ ¹ " Ç ä & Ā ħ î ô N 2 Ñ P \$ ħ ° ā ĩ ð ð °
 f j £ \$ Z Ä ĩ Â B ? \$ Y Ä Ē Ā ð ĩ ¹ — \$ Y Ä ĩ N \$ M 3 & à ó ĩ ð — ð B Ä Ā ħ ĩ M ĩ y Á °
 à Ç ĩ e ð e ä Ç à Ā Y ° " P ð B y & B \$ ¹¹⁰ — ° B < ä ,) Â " P î Ĥ

p û £ µ ±	ý Ž Ā µ ±	û < Š ~ • Ç û
Š ĭ	{ t û { ' w Š "	{ ² Ź œ { ĭ • # y È †
w ŷ Ů w «	• ˆ ˆ ' § Ā %	p û Ā y w ÷
¾ w y » ® , ± Ž } ¼ ±	{ v Ä ² ± ĭ < — { Ā ± { w	{ † ¼ © µ ± w Ā µ ± Ÿ £ ~