

特隆特级导向导弹驱逐舰 (Tromp Class)



国别：荷兰

类型：驱逐舰

编号：

舰艇名称：特隆特级导向导弹驱逐舰


图1


图2

图3

视频

声音

参考文献

图片欣赏

排水量：满载4308吨

规格：全长453.4英尺（138.2米），全宽48.6英尺（14.8米），吃水15.1英尺（4.6米）

搭载机：一架威斯特山猫式直升机

装备：鱼叉反舰导弹发射器4具、Mk 13发射器一具、标准一型中程防空导弹、北约海麻雀防空系统一组、双联装波佛斯120毫米两用炮一座、533毫米鱼雷发射管6具

主机：燃气涡轮或燃气轮机复合动力系统（COGOG），2具罗斯莱斯·奥林帕斯TM-3B燃气轮机（54000轴马力）、2具劳斯莱斯泰因RM 1C燃气轮机（8200轴马力），双轴，航速30节

特隆普号（F801）与帝洛依德号驱逐舰于1975至76年间加入荷兰海军服役，取代了先前两艘七省级巡洋舰。这两艘特隆普级驱逐舰担当了特遣舰队及舰队防空舰的双重角色，因而其防空火力相当强大，计有一具Mk 13 标准导弹发射器及一组海麻雀防空导弹系统，Mk 13位于舰尾机库前方；海麻雀导弹发射器则位于舰首B炮位。

舰上的鱼叉导弹使其拥有长距离水面攻击的能力，携载数量虽仅有4枚，但在战时则可增至8枚。舰首两门120毫米炮是从除役解体的荷兰级驱逐舰上拆下来的，但在安装之前已做了全面的更新及整修，主要反潜武器为一架威斯特山猫式直升机，机尾有其飞行甲板和机库。另在上部构造物后段两侧各有一具Mk 32三联装鱼雷发射管，是另一项反潜武器。

特隆普级的推进系统采用燃气轮机或燃气机复合动力系统，罗斯莱欺泰因燃气轮机于巡航时使用；而另两具罗斯莱斯·奥林帕斯燃气轮机则可使其发挥最高航速。